DEVELOPMENT PLANNING OF A BACKWARD ECONOMY A CASE STUDY OF AZAMGARH TAHSIL, UTTAR PRADESH

पिछड़ी अर्थव्यवस्था का विकास नियोजन आजमगढ़ तहसील (उत्तर प्रदेश) का एक संदर्भित अध्ययन



(इसाहाबाद विश्वविद्यालय की डी. फिल्. उपाधि हेतु प्रस्तुत) शोध-प्रबन्ध

> निर्देशक डॉ. आर. एन. सिंह रीडर, भूगोल विभाग इलाहाबाद विस्वविद्यालय

शोधकर्ता ओम प्रकाश राय भूगोस विभाग इलाहाबाद विस्वविद्यासय इसाहाबाद

1993

प्राक्कलन

भारत गाँवों में बसता है । प्राचीन काल से ही हमारे गाँव, सामाजिक, आर्थिक एवं राजनीतिक व्यवस्था के प्रमुख आधार रहे हैं, किन्तु विज्ञान के बढ़ते प्रभाव ने अब यह स्थान नगरों को प्रदान कर दिया है । आज का भारत अपनी श्री-वृद्धि हेतू नगराश्रित हो गया है । आर्थिक उत्थान की सन्पूर्ण संभावनाओं से सन्पूष्ट नगरों ने भारतीय गाँवों को मात्र कच्चे माल के उत्पादन एवं निर्मित माल के उपभोग तक ही सीमित कर दिया है । आर्थिक, सामाजिक एवं राजनीतिक संविधाओं की वहाली द्वारा ग्राम्य-जीवन को खशहाली प्रदान करने के लिए ही 1 अप्रैल. 1951 से पंचवर्षीय योजनाओं का क्रियान्वयन किया गया सच तो यह है कि ग्राम-समृद्धि ही हमारी राष्ट्रीय समृद्धि है । स्वतन्तोपरान्त पर्याप्त प्रयास के बाद भी क्षेत्रीय विभिन्नताओं और असमानताओं ने, साधीय योजनाओं की परिकल्पनाओं को साकार नहीं होने दिया । अतः विभिन्न क्षेत्रों के लिए, उनकी भौगोलिक पष्टभमि में विशिष्ट योजनाओं की आवश्यकताओं का अनभय किया गया । परिणाम स्वरुप, चतर्थ पंचवर्षीय योजना द्वारा विकास-खण्ड से लेकर राज्यस्तरीय आर्थिक नियोजन को गति प्रदान की गयी । इसका प्रमुख उद्देश्य है-ग्रामीण क्षेत्रों में रोजनार के अवसर व उत्पादकता को बढ़ाकर प्रतिव्यक्ति आय में बृद्धि करना, सकल घरेल उत्पाद में बृद्धि, पर्याप्त भोजन, वस्त्र एवं आयास उपलब्ध कराना, परिवहन, स्यास्थ्य एवं शिक्षण सविधाओं के विकास द्वारा लोगों के रहन-सहन के स्तर में सधार करना तथा लोगों के व्यक्तित्व के सम्बद्ध विकास हेत सतत प्रवासरत रहना । किल किसी भी क्षेत्र में उक्त उदेश्यों की प्राप्ति उस क्षेत्र के सम्यक विकास पर ही निर्धर करती है और सन्यक विकास तभी सम्भव होगा जब एक निश्चित अवधि में सन्पर्ण क्षेत्र पर सभी प्रगतिदायी तथ्यों को एक साथ विकसित किया जाय ।

तमग्र एथं गामक्तित विश्वस को ही ध्यान में रखते हुएँ, प्रस्तुत शोष-कार्य "पिछड़ी अर्थव्यव्याय का विश्वस्त नियोजन, आजगन्द्र तहसील, उत्तर प्रदेश का एक विशेष व्याय्यन" का यसन किया गया है। शोध-कार्य के लिए आजगन्द्र तहसील का चयन कई दुष्टियों से महत्वपूर्ण है—

- यह क्षेत्र आजमगढ़ जनपद का सबसे महत्वपूर्ण भ-माग है .
- यद्यपि यह क्षेत्र भी औद्योगिक रूप से पिछड़े आजमगढ़ जनपद का ही एक अंग है फिर भी यहाँ पर औद्योगीकरण का शुभारमा हो चुका है,
- इस प्रदेश में विकास की अपेक्षाकृत अधिक सम्भावनाएँ हैं, क्योंकि यह क्षेत्र अपने विभिन्न उत्पादों के लिए जनपद में प्रथम स्थान रखता है,
- अनुकूल भौगोलिक एवं मानवीय दशाओं के कारण यहाँ की कृषि अपेक्षाकृत उन्नत अवस्था में है। कृषि प्रयोगों के लिए यह क्षेत्र सबसे उपयुक्त है.
- सधन जनसंख्या के कारण यह क्षेत्र विकट समस्याओं से जुझ रहा है। यहाँ अल्य, मौसभी
 एयं प्रच्छन बेरोजगारी की रिवरि भयंकर है, किन्तु इन समस्याओं के समाधान की
 सम्यावनाएँ भी इसी क्षेत्र में किपी हैं.
- अध्ययन-क्षेत्र शोध-कर्ता का कार्य क्षेत्र ही नहीं वरन् उतकी जन्म स्थली भी है । अतः यहाँ की सभी समस्याओं एवं आवश्यकताओं से वह पूर्णरुपेण परिधित है,
- क्षेत्र में शिक्षा, स्वास्थ्य, परिवहन एवं संचार व्यवस्था की कमी है तथा
- क्षेत्र का त्यरित यिकास सुनियोजित प्रयास से एक निश्चित समयावधि के भीतर सन्भव है।

प्रस्तुत शोध-त्रवस्य में कैद्धानिक और व्यावकारिक दोनों पत्तों का समन्वय है। विकास एवं निरोजन आदि का संकरणालक विश्वेषक विषय सम्बन्धी उपलब्ध साविश्य के एरिपेश्व में हुआ है, जतिक व्यावकारिक अध्ययन विशेष रूप से क्षेत्रीय अनुभवों एवं सूचनाओं पर निर्माद है। शीध-प्रस्य में प्राथितिक, द्वितीयक एवं गीड लधी कहार के आकड़ों का सम्बन्ध है। ब्रीकि अध्ययन केन शूम स्तरिय है, उत्तर: व्यावस्थ्य दुस्तम प्राथितिक औकड़ों सर अधिक निर्मार कमा पड़ा है। ये औकड़े विला व्योचन केन, आजगापड़, उत्तरील मुख्यापय, आजगापड़, विकास व्याव मुख्यापत, ग्रमान्यादी भारत का मुख्य कर्ष कृषि है। इसी के काधार मानकर हुक लोगों ने प्रामीण विकास का सीमंत्रम कर झाता है। परतु मात्र कृषि ही प्रामीण विकास पर पर अपन यहाँ ने प्रामीण सहाता। स्पण्यत् विकास के लिए परिवन्द, संचार, हिला, स्वास्थ्य, उच्चेग पूर्व अपन यहाँ मानवीय प्रतियाओं की उपलब्धता निवास आवश्यक है। प्रश्तुत और प्रस्थ में हन उच्चे का देशानिक रितोश के अपेक्षित महस्त्र प्रवास निवास के हैं क्षेत्र उपनुष्प के आधार पर उर्च्च सीहारों की प्रतास केन की मान्यता प्रवास की गयी है को प्रशासन, हिले एवं चतुमानन, विकास एवं सावस्थ परिवन्द पूर्व संचार, उच्चेग एवं शाणिकर कम्बनी कारों हैनाओं में से किसी की कारों का सम्पादन करती हैं। इसके कार्यो/क्षेशओं के शामिकक महत्त्व का बालाधिक संच्यीकरण के जाता है। रेखा क्रेडों के प्रभावन्यरोतों के कीमंत्रक में आत्रमाद बिन्दु वेकस्थन के परिवार्तित संकिरलों को समुक्त किया गया है। निर्धारित एवं महाचित्त विकासक्षेत्र केन्द्री के परिवेश्य में है रामुक्त कि

शोध-प्रबन्ध में आजमगढ़ तहसील के समग्र विकास नियोजन के अध्ययन को उपसंहार के अतिरिक्त सात अध्यायों में सम्बद्ध किया गया है । इन अध्यायों को व्यवस्थित करते समय किसी आधारभूत् सिद्धान्त या समीकरण का पालन नहीं किया गया है । ये सामान्य क्रमानुसार ही हैं । प्रथम अध्याय में विकास एव नियोजन सम्बन्धी सिद्धान्तों तथा पिछडी अर्थव्यवस्था की संकल्पना एवं उसकी निर्धारण विधियों का समालोचनात्मक विश्लेषण हैं । दितीय अध्याय में आध्ययन प्रदेश की भौतिक एवं सांस्कृतिक पृष्ठभूमि की समीक्षा प्रस्तत है ताकि उसकी अधः संरचना का सम्यक आकलन किया जा सके । अध्याय तीन बस्तियों के स्थानिक कार्य संगठन की समीक्षा के माथ-साथ आजमगढ़ तहसील के लिए उत्तरदावी विकास-धर्यों की सकारात्मक विवेचना से सन्बन्धित है । कथि प्रतिरूप का समग्र विवेचन तथा उसके विकास की भावी रणनीति तय की गयी है. अध्याय चार में। अध्याय पाँच में, क्षेत्र में स्थित उद्योगों का अध्ययन, भावी विकास एवं उनके स्थानीकरण की रियति पर प्रकाश डाला गया है । सामाजिक एवं शैक्षणिक सुविधाओं के वर्तमान प्रतिरूप की मीमांसा और इनके वांछित विकास-हेत योजनाएँ अध्याय छः में प्रस्तत की गयी हैं । अध्याय सात में परिवहन एवं संचार व्यवस्था की वर्तमान स्थिति का अवलोकन किया गया है । साथ ही. भविष्य में इनके विकास-हेतु एक सकारात्मक नियोजन का प्रस्ताव भी है । अन्त में उपसंहार में 'समन्वित क्षेत्रीय विकास' शीर्षक के अन्तर्गत विकास नियोजन के निष्कर्षों पर प्रकाश डाला गया है । यद्यपि आर्थिक एवं राजनीतिक अवरोधों के फलस्वरुप विकास को तीव्र गति प्रदान करना एक दरुह कार्य है फिर भी क्रमबद्ध योजनाओं के फलस्वरूप सन् 2001 तक इनके निवारण एवं नियोजन की पूर्णता की कल्पना की गयी है।

ज्ञातव्या है कि स्वतन्त्रोत्पान नियोजन कथनी कार्य अनेक हामाजिक विषयों है अध्यापन विषय रहें हैं परनु पानी का समाज अध्यापन एवं उनकी हस्तुति वसमाया नहीं हो दुक्त अव्याप है। जिन साहित्यों एवं करानी का करवीम सिया मात्रा है से शीम-तबन में स्वाधीयत स्थान पर प्रस्तावित हैं। शीध-प्रबन्ध में अस्मितिवत परनों को प्रकोश आध्याय के अन्त में संख्या-कम में प्रस्तातिक की शीध-प्रवस्था में कर तीन परिक्रिटियों हैं। शोप-प्रबन्ध प्रसुत करते हुये शोषकर्ता अपनी सीमित क्षमता के प्रति दूर्ण सर्तक एवं सम्म है। कहना ही पहता है कि ''श्रियित विवेक एक नीहें मोरे'', किन्तु औति विनम्रतापूर्वक वह यह भी कहने के लिए विद्या है कि 'निम कवित्त के हिं लागि न नीका.........

सर्वप्रथम मैं सरस्वती के वरद पत्र, परम-श्रद्धेय डॉ रामनगीना सिंह, रीडर, भगोल विभाग, इलाहाबाद विश्य-विद्यालय के प्रति अपनी हार्दिक कृतज्ञता ज्ञापित करते हुये, श्रद्धावनत हो, शत-शत नमन एवं बन्दन करता हूँ जिनके सुयोग्य निर्देशन में मुझे कार्य करने एवं शोध-प्रबन्ध को यथा शीघ्र प्रस्तत करने का सीभाग्य प्राप्त हुआ । गरुवर के सतत प्रोत्साहन, महत्वपर्ण भागीदर्शन, विद्वतापूर्ण सङ्गावों तथा शोध-प्रबन्ध के सम्वक निरीक्षण एवं परिमार्जन के फलस्वरूप ही यह दरुह कार्य सम्भव हो सका है । अपने गरुजन प्रवर प्रो० आर० एन० तिवारी. पर्व विभागाध्यक्ष. भगोल यिभाग. इलाहाबाद विश्वविद्यालय; डॉ० सविन्त्र सिंह, अध्यक्ष, भूगोल विभाग, इलाहावाद विश्यविद्यालय, प्रो० एच० एन० मिश्रा, भूगोल विभाग, शिमला विश्य-विद्यालय, डॉ० बी० एन० मिश्र एवं डॉ० बी० एन० सिंह, भूगोल विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, प्रो काशी नाथ सिंह, भगोल विभाग, का० हि० विश्वविद्यालय के समक्ष मैं साभार नतमस्तक हैं । इन सविद्य विद्वानों की विभिन्न स्तर पर. बहमल्य सहायता एवं सझावों ने मेरे शोध प्रबन्ध की गति एवं दिशा दी है। उनके गढ़ विचारों को मैंने शोध-प्रबन्ध में धड़रूने से समावेश किया है। प्रेरणा के परम स्रोत, पिता तल्य अपने प्राता श्री शिवमर्ति राय तो मेरे लिए 'शिवम' ही हैं। आज जो कछ हैं- उन्हीं की बदौलत । मेरे हममगाते कदमों को उन्हीं से शक्ति एवं दिशा मिली है। मेरे सम्पूर्ण परिवार जनों ने सदा प्यार-दुतार सहित सन्मार्ग-दर्शन कराया है । इनके प्रति आभार शब्दों द्वारा प्रस्तुत करना सम्भव नहीं । मुझ अनाय को परिवार जनों द्वारा मिला प्यार एवं दुतार परिभाषा-रहित है । मैं अपने अग्रजों. डॉ० सधाकर त्रिपाठी, इलाहाबाद विश्व-विद्यालय, डॉ० अशोक लाल, भगोल विभाग, डी ए० थी०, आजमगढ, डॉ० राजमणी त्रिपाठी, डॉ० रमाशंकर भीर्य, एवं डॉ॰ रामकेश यादव को कैसे भूल सकता हैं जिन्होंने मुझे शोध-कार्य हेत प्रेरित किया एवं टिगा हर संघव सहयोग।

शोध-कार्य में विभिन्न प्रकार का सहयोग एवं सझाव प्रदान करने के लिए मैं डॉ॰ कात्यायनी सिंह, पत्राचार पाठ्यक्रम एवं सतत् शिक्षा संस्थान, इलाहाबाद विश्व-विद्यालय, एवं श्री महेन्द्र शुक्त के प्रति इदय से अभारी हैं, इनके अभाव में यह दुरुह कार्य कदापि सम्भव नहीं होता । विषद्री इण्टरमीडिएट कालेज के पूर्व प्रबन्धक गांधीवादी चिंतक 'वीर भोग्या वसुन्धरा' के अनगामी स्व० वाबा रामा राय. वर्तमान प्रबन्धक श्री बाब राम राय. प्रधानाचार्य डॉ॰ राम बहादर सिंह एवं श्री चन्द्रधन राय. सदस्य, प्रबन्ध समिति. सभी के प्रति मेरा विनम्र आभार। इनके प्रेरणादायी योगदान शब्द सम्मान की सीमा में नहीं बॉधे जा सकते । मैं अपने मित्रों एवं सहयोगियों श्री धर्मवीर सिंह. श्री अशोक सिंह, श्री श्याम किशोर तिवारी, शोध-छात्र, भूगोल विभाग, इलाहाबाद विश्व-विद्यालय, थी अनमोल सिंह, थी जितेन्द्र सिंह, थी दीपक सिंह, थी राजेन्द्र प्रसाद राय,श्री रवीन्द्र राय (द्वय), श्री जयराम राय, श्री वीरेन्द्र कुमार उपाध्याय, श्री राजीव सिंह, एवं अनुजों ब्रजेश कुमार राय, धर्मेन्द्र कमार राय एवं आलोक कमार राय. को धन्यवाद दिये बिना नहीं रह सकता । इन्हें भल जाना अपने आप को ही भूलना होगा ।

इसके साथ ही मैं उन समस्त संस्थाओं एवं व्यक्तियों के प्रति कृतज्ञ हैं जिनसे शोध-प्रबन्ध कार्य में प्रत्यक्ष या परोक्ष में सहायता मिली है । लकी फोटो स्टेट के मो० सहेल, एवं थीरेन्द्र कुमार जयसवाल धन्यवाद के पात्र हैं. जिन्होंने तत्परता एवं कशसता पर्वक अल्पावधि में ही समस्त पाण्डलिपि का लेजर-प्रिंट निकालने का सराहनीय कार्य किया । भूगोल साहित्य के समृद्ध विशाल भण्डार में पहंचकर मेरा यह अर्किचन प्रयास किसी योग्य साबित हुआ तो अपना श्रम सार्थक Ontrajan K. समझँगा ।

ओ० पी० गय कार्तिक पूर्णिमा (29.99.93)

भुगोल-विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय रलाहाबाट

इलाहाबाद २११००२

भोध-छात्र

विषय सूची

i ~ VI

xiv - xv
xvi - xvii
1 - 29
30 - 63

7

	(4) साक्षरता					
	(5) कार्यशील जनसंख्या					
	(6) अनुसूचित जातियाँ एवं जनजातियाँ					
	(ब) बस्तियों का स्वरूप					
	(1) नगरीय स्वरुप					
	(2) ग्रामीण स्वरूप					
	संदर्भ					
अध्याय	तीन बस्तियों का स्थानिक कार्यात्मक स्वरूप एवं नियोजन	64 - 103				
3.1	विषय-प्रवेश					
3.2	विकास सेवा-केन्द्र तथा केन्द्रीय कार्य					
3.3	केन्द्रीय विकास कार्यों का पदानुक्रम					
3.4	केन्द्रीयता मापन					
3.5	विकास सेवा केन्द्रों का चयन					
3.6	विकास सेवा-केन्द्रों को केन्द्रीयता सूचकांक एवं पदानुक्रम					
3.7	विकास सेवा केन्द्रों का स्थानिक वितरण स्वरूप					
3.8	विकास सेवा केन्द्रों के सेवा प्रदेशों का सीमांकन एवं विशेषताएँ					
3.9	प्रस्तावित विकास सेवा केन्द्र एवं उनका स्वरूप					
	सन्दर्भ					
अध्याय	। चार — कृषि एवं कृषि-विकास नियोजन	104 - 15				
4.1	प्रस्तावना					
4.2	सामान्य भूमि-उपयोग					
	(अ) शुद्ध बीया गया क्षेत्र					
	(व) दो फसली भूमि					
	(स) सकल फसली भूमि					
4.3	शस्य-प्रतिरूप					
	(अ) फसलों का वर्गीकरण					

- (1) 國利फ (2) **रवी** (3) जायद
- (ब) शस्य प्रतिरूप में कालिक परिर्वतन
- 4.4 कृषि जनसंख्या-प्रतिरुप
- 4.5 शस्य-संयोजन (अ) शस्य-कोटि निर्धारण
 - (ब) शस्य-संयोजन प्रदेश
 - (स) शस्य-गहनता
- 4.6 कृषि के वर्तमान स्वरूप में हरित-क्रान्ति की भूमिका
 - (अ) उच्च उत्पादता एवं शीघ्र पकने वाले उन्नतशील बीज (ब) उर्वरकों एवं कीटनाज्ञक दवाओं का प्रयोग
 - (स) कषि का यन्त्रीकरण (द) सिंचाई
 - (य) चकबन्दी एवं जीतों का आकार
- (र) पशुपालन, मल्यपालन एवं कुक्कटपालन 4.7. कृषि सुविधाओं का स्वरूप
- 4.8 कृषि-विकास नियोजन
 - (अ) भृमि-उपयोग के वर्तमान स्वरूप में सुधार (ब) कथि का वाणिज्यीकरण एवं गहनीकरण
 - (स) कृषि एवं पशुपालन सेवा-केन्द्रों का स्वानिक नियोजन (द) आधार भूत कृषि-सुविधाओं की उपलब्धता
 - (1) सिंचाई (2) इर्वरक एवं उन्नतशील बीजों का प्रयोग
 - (3) कीटनाशक दवाएँ एवं नवीन कृषि-यन्त्र

- (4) फसल बीमा-योजना
- (5) कृषि-साख

संदर्भ

अध्याय पाँच - औद्योगिक स्वरुप एवं विकास-नियोजन

- ५ । विषय-प्रवेश
- ५ २ क्षेत्रीय औद्योगिक स्वरूप ५ ३ उसोमों का वर्गीकरण
 - (अ) बहद् एवं मध्यम स्तरीय उद्योग
 - (ब) लघ् / लघ्त्तर / पुरक उद्योग
 - (1) इन्जीनियरिंग उद्योग
 - (2) मशीनरी उद्योग
 - (3) काष्ट्र-कला उत्पाद उद्योग
 - (4) सीमेंट जाली उद्योग
 - (5) खाद्य तेल एवं खाद्य पदार्थ उद्योग
 - (6) सिलाई, कढ़ाई एवं रेडीमेड गारमेंट्स उद्योग
 - (7) प्लास्टिक एवं अन्य उद्योग
 - (स) गह-उद्योग (1) पाटरी उद्योग
 - (2) हथकरघा उद्योग
 - (3) खादी एवं ग्रामोद्योग
 - 5.4 विद्युत-आपूर्ति 5.5 औद्योगिक सम्भाव्यता एवं प्रस्तावित उद्योग
 - प्रसावित औद्योगिक विकास-नियोजन
 - (अ) संसाधम-आधारित उद्योग

- 158 185

- (1) कृषि-उत्पादों एवं पशुपालन पर आधारित उद्योग
 - (2) वन-सम्पदा पर आधारित उद्योग
- (3) खनिज सम्पदा पर आधारित उद्योग (ब) माँग पर आधारित उद्योग

 - (1) कृषि सम्बन्धी माँगों पर आधारित उद्योग (2) दैनिक उपभोग एवं सेवा सम्बन्धी माँगों पर आधारित उद्योग
- (स) कौशल पर आधारित उद्योग
- (द) औद्योगिक आस्वान (मिनी आस्वान सहित)
- सन्दर्भ

अध्याय छः -- सामाजिक सुविधाएँ एवं उनका विकास-नियोजन

- 6.1 प्रस्तावना
- जिल्ला
- 6.2 औपचारिक शिक्षा का स्वरुप
 - (अ) जनियार बेसिक विद्यालय
 - (a) मीनिया बेरिक विद्यालय
 - (स) माध्यमिक विद्यालय
 - (द) महाचित्रालय (य) व्यावसायिक प्रशिक्षण संस्थान
- 6.3 अनीपचारिक जिल्ला
- 6.4 शिक्षा की समस्याएँ
- 6.5 विद्यालयों का शैक्षिक एवं स्थानिक स्तर ०.६ शिक्षा-नियोजन
 - (अ) जनसंख्या-प्रक्षेपण एवं छात्रों की भावी संख्या
 - (ब) विद्यालयीय स्तर के अनुसार नियोजन
 - जूनियर बेसिक विद्यालय

- 186 226

```
(2) सीनियर बेसिक विवासय
         (3) माध्यमिक विद्यालय
         (4) महाविद्यालय एवं विश्व-विद्यालय
         (5) व्यायसायिक एवं तकनीकी प्रशिक्षण संस्थान
     (स) अनीपचारिक शिक्षा सम्बन्धी नियोजन
          स्वास्थ्य
 6.7 स्वास्थ्य सविधाओं का वर्तमान प्रतिरूप एवं सम'स्यायें
    (अ) वितरण एवं घनत्व
     (ब) अभिगम्यता
     (स) समस्याएँ
 6.8 स्वास्थ्य सविधाओं का सामान्य मानदण्ड
 6.9 स्वास्थ्य सुविधाओं का नियोजन
      सन्दर्भ
अध्याय सात - परिवहन एवं संचार-ध्यवस्था तथा उनका विकास-नियोजन 227 - 266
7.1 प्रस्तावना
७० प्रशिवहरू के साधन
    (अ) रेल परिवहन
```

(ব) सङ्क परिवहन
7.3 सङ्क घनल
7.4 सङ्क अभिगम्यता
7.5 सङ्क सम्बद्धता
(व) सेपा-केन्द्र सम्बद्धता
(व) सङ्क-जाल सम्बद्धता
7.6 यातायात-प्रयाह
7.7 परिग्रज-निर्माजन

(ब) सड़क मार्ग						
 प्रस्तावित पक्की सङ्कें 						
(2) प्रस्तावित खइंजा मार्ग						
7.8 संचार-व्यवस्था						
(अ) व्यक्तिगत अथवा निजी संचार व्यवस्था						
(1) 写春年(
(2) तारघर						
(3) दूरभाष केन्द्र						
(व) जन संचार अथवा सार्वजनिक संचार व्यवस्था						
7.9 संचार-नियोजन						
संन्दर्भ						
उपसंहार — आजमगढ़ तहसील : समन्यित क्षेत्रीय विकास	267 - 275					
परिशिष्ट एक - शब्दावली	276 - 281					
परिशष्ट दो - जनांकीकीय समंक	282 - 283					

284 - 297

(अ) रेल मार्ग

परिशिष्ट तीन - Further Readings

(LIST OF TABLES) (तालिकाओं की सूची)

- 2.1 आजमगढ तहसील का विकास खण्डवार विवरण
- 2.2 आजमगढ तहसील में वर्षा का कालिक वितरण
- जनसंख्या वितरण प्रतिरूप, 1991
 जनचनत्व एवं लिंगानपात, 1991
- 2.4 जनधनत्व एव ।लगानुपात, 1991
- 2.5 साक्षरता प्रतिशत, 1991 2.6 कार्यशील जनसंख्या का प्रतिशत. 1991
- 2.7 कार्यशील जनसंख्या की कार्यात्मक संरचना 1991
- 2.8 विकास खण्डवार अनसचित जातियों का प्रतिशत. 1991
- 2.9 नगरों में कार्यशीनता एवं लिंगानुपात, 1991
- 2 10 नगरों में साक्षरना प्रतिशन 1991
- 2.11 आकारानसार गाँवों की संख्या. 1991
- 2.12 अत्यधिक बृहत् गाँवों का स्वरुप, 1991
- 3.1 आजमगढ तहसील में केन्द्रीय विकास-कार्य
- 3 2 केन्द्रीय कार्यों का कार्याधार जनसंख्या सूचकांक
- केन्द्रीय कार्यों का पदानुक्रम
 केन्द्रीय कार्यों का तलनात्मक मान
- विकास सेवा केन्द्रों का केन्द्रीयता सूचकांक
- 3.6 सेया केन्द्रों का पदानुक्रमीय स्तर
- संया कन्द्रा का पदानुक्रमाय सार
 प्रसाधित विकास सेवा केन्द्रों का स्वरुप
- 4.1 सामान्य भमि उपयोग, तहसील आजमगढ, 1990-91
- 4.2 विभिन्न फसलों के अन्तर्गत भूमि का प्रतिशत, 1991
- 4.3 खरीफ के अन्तर्गत प्रयुक्त भूमि-विवरण, 1990-91
- 4.4 रवी के अन्तर्गत प्रयुक्त भूमि-विवरण, 1990-91
- 4.5 आजमगढ़ तहसील की कुल कार्यशील जनसंख्या में कृषि जनसंख्या का प्रतिशत, 1991
- 4.6 आजमगढ नहमील में आय-कोटि 1991
- 4.7 विकास खण्डवार उर्वरकों का उपयोग. 1990-91

- 4.8 कल सिंचित भिम का प्रतिशत, 1991 4.9 विभिन्न साधनों द्वारा सिंचित भीम का विवरण. 1990-91
- 4.10 जोतों का आकार एवं संख्या 1990-91
- 4.11 कृषि सुविधाओं का ग्राम स्तरवार, विवरण, 1990-91 4.12 आजमगढ़ तहसील हेत प्रस्तावित फसल-चक्र
 - विकास खण्डवार औद्योगिक जनसंख्या का स्वरुप, 1991
 - 5.2 लघ/लघुत्तर इकाइयों की विकास खण्डवार स्थिति, 1991-92 5.3 हथकरघा उद्योग का स्वरुप, 1991-92
 - 5.4 गामोशोगों का वर्गीकरण 1991-92
 - 5.5 आजमगढ़ तहसील में विद्युत आपूर्ति, 1992-93
 - 5.6 आजमगढ तहसील में पस्तावित उद्योग. 1993
 - 6.1 जुनियर बेसिक विद्यालय का स्वरुप एवं संगठन, 1991
 - 6.2 शैक्षणिक सुविधाओं से दूरी के अनुसार ग्रामों का स्तरवार विवरण, 1991
 - 6.3 सीनियर बेसिक स्कूल का स्वरुप एवं संगठन, 1991 6.4 माध्यमिक विद्यालयों का स्वरूप एवं संगठन, 1991
 - 6.5 आजमगढ तहसील के लिए शैक्षणिक मानदण्ड
 - 6.6 तहसील में जनसंख्या-छाद्र अनुपात
 - 6.7 आजमगढ़ तहसील में सन् 2001 तक आवश्यक शैक्षणिक सुविधाएँ 6.8 स्वास्थ्य सम्बन्धी सुविधा-केन्द्रों का वितरण, 1991
 - 6.9 एलोपैथिक हास्पिटल /प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र/औषधालय का घनत्व, 199:
- 6.10 स्वास्थ्य केन्द्रों में उपलब्ध सुविधाएँ, 1991
- 6.11 स्वास्थ्य केन्द्रों की अभिगम्यता. 1991
 - 7.1 आजमगढ़ तहसील के गौंवों में उपलब्ध रेल सेवाएँ, 1991 7.2 सड़कों की कुल लम्बाई एवं गाँवों को प्राप्त सुविधा, 1991
 - 7.3 प्रमुख मार्ग एवं उनकी लम्बाई, 1990-91
 - 7.4 आजमगढ तहसील में सडक चनत्व. 1991 7.5 सब ऋतु योग्य सङ्कों से जुड़े गाँथों की संख्या, 1990
 - 7.6 नागपुर एवं मुम्बई योजना द्वारा निर्धारित सङ्क अभिगन्यता मानदण्ड 7.7 विकास खण्डवार पक्की सडक अभिगम्पता. 1990
 - 7.8 पक्की सड़कों की सम्बद्धता मैट्रिक्स 7.9 तहसील में प्रस्ताचित पक्की सडके
- 7.10 तहसील में पस्ताधित खडंजा मार्ग 7.11 आजमगढ़ तहसील के गाँवों में उपलब्ध संचार सेवाएँ, 1990-91

LIST OF MAPS AND DIAGRAMS

(मानचित्रों एवं आरेखों की सची)

ы	MYRDAL'S	PROCESS	OF CUMULATIV	CAUSATION
19	ROSTOWS	MODEL OF	ECONOMIC DEV	TELOPMENT

- 21 TAHSII, AZAMGARH : LOCATION AND SIB-DIVISIONS
- ar mindi mindini i boditton min bob bi i biono
- 22 TOPOGRAPHY AND DRAINAGE PATTERN
- 23 POPULATION DISTRIBUTION, 1991
- 24 DENSITY OF POPULATION, 199125 SEX-RATIO, 1991
- 26 LITERACY DISTRIBUTION, 1991
- 27 WORKING POPULATION, 1991
- 28 SCHEDULED CASTES POPULATION, 1991
- 29 SIZE-DISTRIBUTION OF SETTLEMENTS
- 3.2 PROPOSED GROWTH CENTRES

3.1 SERVICE CENTRES

- 2 THOTOSED GROWIN CHATRE
- 4.1 GENERAL LANDUSE, 1992-93
- 42 CROPPING PATTERN, KHARIP, 1992-93
- 4.3 CROPPING PATTERN, RABI, 1992-93

- 44 AGRICULTURAL POPULATION, 1991
- 45 CROP-COMBINATION REGIONS, 1992-93
- 4.6 IRRIGATION SYSTEM, 1992-93
- 4.7 SPATIAL PATTERN OF BANKING FACILITIES, 1991
- 5.1 PROPORTION OF HOUSE HOLD INDUSTRIAL WORKERS TO TOTAL MAIN WORKERS, 1991
- 52 INDUSTRIES WITH THEIR LOCATIONS
- 6.1 SPATIAL PATTERN OF EDUCATIONAL FACILITIES, 1991
- 62 PROPOSED EDUCATIONAL FOCI
- 63 SPATIAL PATTERN OF MEDICAL FACILITIES, 1991.
- 7.1 TRANSPORT NETWORK
- 72 ROAD DENSITY (A)
- 73 ROAD DENSITY (B)
- 7.4 FREQUENCY OF BUSES
- 7.5 PROPOSED TRANSPORT-NETWORK
- 76 SPATIAL PATTERN OF COMMUNICATION FACILITIES, 1991.

अध्याय एक

संकल्पनात्मक पृष्टभूमि

1.1 विषय-प्रवेश

भूगेत केत्रीय विभिन्ताओं का विद्यान है। उपलब्ध संसाएनों के असमान वितरण एवं स्थानीय आवस्थकताओं ने केत्रों के भीतिक, सांकृतिक एवं आर्थिक स्वरण को बृबद्द स्तर पर प्रभावित हुए है। चूँकि किसी क्षेत्र का विकास वहाँ के संसाधन आधार एवं धानव की तकतीकी प्रभावि पर ही निर्भर करता है, फलस्वरण विकसित, अधिकतित एवं विकाशनीत जैसी केशीय-विध्यमाओं का जन्म तिर्मा है।

केश्रीय आर्थिक एवं वापाणिक असमानता को दूर करने के लिए अधिकलीत क्षेत्रों का विकास मानवीय पर गर्टिय दोनों ही दुर्दियों से अवायस्थ्य प्रतित क्षेत्रा है। हिम्माने अधिकर्सात क्षेत्रें के विकास को विकास की विकास कर तेने पर कोई कर दा सके अधिकर्सित के विकास का कोई एक देशा विकासशीत से विकास का कोई एक देशा विकासशीत से विकास कर तेने पर कोई कर दा सके अधिकर्सित के विकास का कोई एक दिस अधिकर्सित क्षेत्रों के सिर्फ मानवार करने, और किर पानवीय इस्तक्षेत्र के क्षा उसके सही दिशा में विकास करने की आवस्यक्का है। विशेष्ण क्षेत्रों के विकास हेतु उसके पौगीलिक पृष्टपूर्णि के अनुस्त विकास करने की आवस्यक्का है। विशेष्ण क्षेत्रों के विकास हेतु उसके पौगीलिक पृष्टपूर्णि के अनुस्त विकास करने की आवस्यक्का है। विशेषण क्षेत्रों के विकास हेतु उसके पौगीलिक पृष्टपूर्णि के अनुस्त विकास कोनाओं की आवस्यक्का पड़ती है। प्रस्तुत क्षीय कर पह कर्सुनिक्ट एवं मीतिरस्त विकास की प्रकास एवं उनके विकास से सम्बन्धित नियोगन का एक कर्सुनिक्ट एवं मीतिरस्त विकासण्य स्तुत करना है।

1.2 विकास : भौगोतिक दृष्टिकोंण

मानव एक विन्तनशील सामाजिक एवं सर्वाधिक साक्षेत्र प्राणी है। उसके अपने क्रियानकलायों के द्वारा समाज में नित्य, नये परिवर्तन दुष्टिगोचर होते रहते हैं। वस्तुओं एवं घटनाओं का यह स्वरूप परिवर्तन ही विकास के नाम है जाना जाता है। यह परिवर्तन या तो धनात्मक (पंचनात्मक एयं निर्माणपरक) होता है अथवा ब्रणालक (विनाशासक) 2 । परन्तु सराजीय है कि विकास का तारार्य धनारनक या निर्माणपरक परिवर्धन से ही तिया जाता है । जतः विकास से जात्यर्य किसी क्षेत्र या मानव समुदाय के समस्त उपावानों में होने वाले धनारमक परिवर्धनों की समन्दि से है । क्वेंकिं विकास शब्द एकांकी नहीं सार्वाजनीय है । श्वेंकि मानव हो पूगोल के आध्यान का केन्द्र विदु है,

विकास अब्द एकांकी नहीं सार्वजनीय है। चूँकि मानव ही मूगील के अध्ययन का केट मिट्ट है, पत्तरकार मानव के कत्याप में चूँढ़ करना वर्तमान समय में भूगील का गुरुव पिट्ट होता जा रहा है।⁹ प्राय: समूर्जि एवं विकास को समानाची कमों में प्रयोग करते हुंवे विकास को आर्थिक विकास अपना आर्थिक प्रगति का पर्याप मान लेते हैं, और आर्थिक विकास के एक प्रमुख गुणक-ति व्यक्ति एकारान पूर्व आप को विकास के मानक के क्रम में अयोग करते हैं। परानू प्रती व्यक्ति कार्

वास्तव में विकास कार्यों की एक ऐसी श्रंखला है जिससे मानव के सामाजिक, आर्थिक, राजनीतिक,

सांस्कृतिक एवं वातावरणीय जीवन की दशाओं में वांकित सुधार सन्भव होता है तथा इससे भविष्य में जीवन की संभावनाओं में बृद्धि होती है ।9

माइनेल गी० टोडोंगे विस्तर के लक्ष्य के समावित्क, जामावित शंतवना एवं विमारों के शांतिय परिवर्षान में समावित करते हैं । कत्याच्यति उपारणों के प्रेषक अनेक पूमोत सेताओं ने मानव के कत्याचा में सृद्धि को की विकास माना है। 11 डी० आर वीच निश्चां 2 के असुगत विकास, समाज एवं अव्वेध्यवस्था के माजानक लिखार के असावा अपने संख्यि होते हों होति दिशा में संस्थानत्वक परिवर्षन के साम-साथ मानव के सामाविक एवं मानविद्यानिक रूपानाय से सम्बद्ध है, जिसमें सामायिक, केत्रीय तथा स्वानिक पहतुओं के साथ नियोजन का सम्बद्ध देखा जाता है। विकास के हतने व्यापक पहतू को देखते हुए आग० एन० विकां में नरूप विचा है कि विकास एक आरर्जाम्बुल संख्याना है, तिरूपों सकारायक, प्रयोजनामक एवं स्थित सत्यु-उप्योमुख परिवर्षन समावित होता है। असः आज के परिवर्ष में इन्हें हो विकास की करणा करनी चाहिए विससे मानव का सर्वाचील विकास सम्बद्ध से कहे ।

1.3 विकास की प्रक्रिया एवं निर्धारक तत्व

विकास एक सहज एवं साधारिक प्रक्रिया है, अक्टमात चैदा की गयी कोई घटना गरी । दिकास को साजिक क्षिमा के सर्म में स्वेच्या नहीं किया जा एकता है। वाहास में विकास महुष्य आपने हात, विद्यान एवं मानवीय मुखों के हारों एक ऐसी स्नार्ति का संधार कर रेता है जिससे मानव जीवन और अधिक हाल एवं हाज को कहे। अतिमा कर से पह एक मानवीय उच्छान है एवं इसका परिचार इसके संख्यानित करने वाले नमुखों को सुकतात, गुल एवं प्रयुक्तियों पर निर्मर करता है। विकास की इस प्रक्रिया में सुक्र व्यक्तियों जो एक दूसरे से सम्बन्धित कोरी हैं—हाल एवं कार्य की इक्क्रिय कर में कियाशील होती हैं। इन प्रविच्या का उल्लेख करते हुने आएन पीठ लिस ने मुख्य काला है कि विकास की प्रक्रिया संक्रेय पूर्व किया का उल्लेख करते हुने आएन पीठ लिस ने मुख्य काला है कि विकास की प्रक्रिया संक्षेत्र पर स्वर्ण का उल्लेख करते हुने आएन पीठ लिस ने मुख्य काला है कि विकास की प्रक्रिया संक्षेत्र पर स्वर्ण काला है कि विकास की प्रक्रिया संक्षेत्र पर स्वर्ण काला है कि विकास की प्रक्रिया संक्षेत्र पर स्वर्ण काला है कि विकास की प्रक्रिया संक्षेत्र पर स्वर्ण काला है कि विकास की प्रक्रिया संक्षेत्र पर स्वर्ण काला है कि विकास की प्रक्रिया पर स्वर्ण काला है है कि विकास की प्रक्रिया पर स्वर्ण काला है के स्वर्ण करता है कि विकास की प्रक्रिय पर स्वर्ण काला है कि विकास की प्रक्रिय पर स्वर्ण काला है के स्वर्ण करता है कि विकास की स्वर्ण करता है कि विकास की स्वर्ण करता है कि विकास की स्वर्ण काला है कि विकास की स्वर्ण करता है कि विकास की स्

की प्रवित्त केन्द्राभिमाखी (केन्द्र की ओर उन्माख) शक्तियों का परिणाम होती है जिसमें मानवीय कियायें एक ही स्थान पर केन्द्रीभत होने लगती हैं. जबकि विकेन्द्रण की प्रवत्ति में-कियाओं में केन्द्रापसारी (केन्द्र से दूर उन्मुख) शक्तियाँ कार्य करती हैं । परिणाम स्वरुप इनमें प्रकीर्णन की प्रवत्ति पायी जाती है । स्मरणीय है कि व्यवहार में दोनो प्रक्रियायें एक साथ ही कार्य करती हैं ।

किसी समय एवं स्थान विशेष पर मानव क्रियाओं का स्थानिक प्रबन्धन इन दोनो ही क्रियाओं की मापेशिक शक्ति में तीवना का परिपक्त होना है । जिस श्रेय में बेटनप्रमारी श्रीतनमें अपेशन प्रबल होती हैं वहाँ क्रियाओं का संकेन्द्रण सन्पर्ण क्षेत्र में छोटे-छोटे एवं मध्यम नगरीय केन्द्रों के रूप में होता है । इसके विपरीत जब किसी क्षेत्र में केन्द्राभिमायी अक्तियाँ पबल होती हैं तो वहाँ पर

कियाओं का केन्द्रित संकेन्द्रण होता है जिससे क्षेत्र में अपेक्षया बड़े-बड़े नगरीय केन्द्रों का उदभव होता है । ये केन्द्र अविकसित क्षेत्र के लिए विकास केन्द्र का कार्य करते हैं । इस प्रकार राष्ट्र होता है कि विकास की प्रक्रिया भिन्न होते हुये भी, विकास कार्य का सन्पादन दोनों ही माध्यम से सन्भव होता है । विकास के लिए सर्वोत्तम प्रक्रिया क्या है, इस पर विद्वानों में मतभेद है। हर्शमैन¹⁵ ने

पिकरी अर्थव्यवस्था के विकास के लिए संकेटण (नगरीय-प्रतिक्रप) की प्रक्रिया को लिखा पाना है।

थिकास को सही गति एवं दिशा प्रदान करने में मानवीय साधन महत्वपर्ण भमिका निभाते हैं। मानवीय साधनों की कार्यकशलता तथा क्षमतायुद्धि के द्वारा विकास निर्धारण को महत्वपूर्ण दंग से

प्रभावित किया जा सकता है । विकास की दिशा एवं स्तर का निर्धारण विकास के तीन आधारभत

अत्यधिक पिछड़े क्षेत्रों में केन्द्रित संकेन्द्रण की प्रक्रिया कष्ठ समय तक उपयोगी हो सकती है परन्त बाद में सम्पक विकास, विकेन्द्रण प्रक्रिया के द्वारा ही सम्भव होगा । वास्तव में प्रक्रिया का यक्तिसंगत होना क्षेत्र के विकास के स्तर एवं उसके भौगोलिक परिवेश पर निर्भर करता है।

कारकों प्राकृतिक पूर्यावरण, प्रोद्योगिकी एवं संस्थाओं के द्वारा सरलता पूर्वक किया जा सकता है ।16 विकास निर्धारण के सुचक अथवा तत्व समय एवं स्थान के सन्दर्भ में परिवर्तनशील होते है । विकास निर्धारण में 'एडेलमैन तथा मौरिस ने17 राजनीतिक एवं सामाजिक विषयों से सम्बन्धित 41

सूचकों को व्यावहारिक बताया है। हैगन ने 1º हमाज पूर्व व्यक्ति के कलाण से सम्बन्धित त्यास्य, भोषण, शिक्षा, रोजगार, संचार एवं प्रतिव्यक्ति आप आदि से सम्बन्धित 11 सूम्बर्की का प्रयोग विकास के तार को निपारित करने में त्रिका है। चेतुकत राष्ट्र के ताराणिक विकास और संस्थान¹⁰ में विकास-सर के निपारित में 10 सूचलों को सर्विकार क्रिया है। वेरी 20 में विकास स्वार निपारित कुंध परिवादन, उन्ना के प्रयोग, कृषि-कराय, स्वार, व्यावह्म काल प्रयोग कराय उपार आदि को प्रयुक्त स्थाकर किया है। यथिर यूमकों को संक्षा एवं उनकी कोटि पर विकास में मं कोई मनिवास नहीं है, परचु अधिकांत्र ने सकत एवंदी उठाय, रोजगार, शिक्षा, परिवादन, संचार, सामध्य एवं मनोर्तान, जनसंख्या एवं नगरिकार को विकास स्वतंत्र निपारित हो स्ववंत्र पञ्चला मात्र है। काल, किसी भी क्षेत्र के विकास तर के निपारित है इनका व्यक्ति किया का सरका है।

1.4 विकास सम्बन्धी परिकल्पनाएँ

रिकास वण्यां रिकारों का जण्यान क्यों भी श्रीवायसमा में हैं। अनेक समाव-रिकारियों, अर्थशास्त्रियों, राजनीतियों एवं समावतास्त्रियों ने विकास सम्बामी विभिन्न रिकारों का प्रतिपादन किया है। पौगोरिक इंप्टिकोंग के जिन विवारों का अध्ययन महत्वपूर्ण माना जाता है वे भी रिकास की दूर्ण व्याख्या में सबस नहीं हैं। अध्ययन के महत्व की दृष्टि से स्वीक्षर किये गये कुछ मीडतों का विकेशक प्रमात किया गया है।

मिरडल का 'क्युमुलेटिव काजेशन मॉडल'

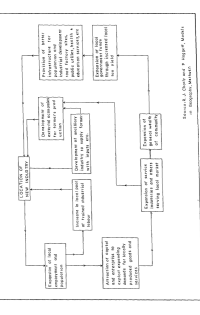
मिरहान 2 - भारेदाय में 1956 में विकास सम्बन्धी अपना जी "ब्युप्रशिद्धि काजेशन मीहान" अस्तुत किया जसका मूल उद्देश्य प्रदेशिक विभेदतीवता एवं आर्थिक विकास " मध्य स्वापित एक्बमों का विकासिया मात्र या । उनके अनुसार एक प्रदेश किया दूसरे को हानि पहुवारों कभी भी विकास नहीं कर सकता । "इकोनें स्टाट किया कि आर्थिक विकास युक्तर उन्हीं स्थालों पर स्वेतन होता है जातें कथा मात्र एवं शिक्त संख्यासमें की जसनिय आरामां से होती है। जिस्सान मात्राद के अनुसार विकास स्थाल पर एक बार विकास की प्रतिकार अगरम हो जाने पर कार्यों के संख्यी प्रमान, केन्द्राभिमुखी शक्ति एवं गुणक प्रभाव के कारण उसमें सतत बढिद होती जाती है । इसी के परिणामस्यरूप बढ़ती हुयी औद्योगिक इकाइयाँ द्वितीयक कोटि की औद्योगिक अवस्थापना को जन्म देती हैं, तथा केन्द्रीय प्रदेश का निर्माण होने लगता है (चित्र 1.1)। इस प्रकार के निर्मित केन्द्रीय प्रदेश से फैलने वाले सम्भावित विकास को 'स्पेड डपेकर' तथा केन्द्रीय प्रदेश की ओर आकर्षित निर्धन प्रदेश के संसाधन की किया को 'बैकवाश इफेकर' के नाम से जाना जाना है । वास्तव में सम्पर्ण क्षेत्र का विकास इन्हीं प्रक्रियाओं के द्वारा ही सम्भव है ।

मिरङ्गल महोदय ने विकास की तीन स्थितियाँ स्वीकार की है । प्रथमावस्था में प्रादेशिक विषमताएँ न्यनतम होती हैं । दसरी स्थिति में प्रदेश विशेष का विकास अन्य प्रदेशों की तलना में तीव गति से होता है जिसके फलस्वरूप संसाधनों के वितरण में असंतलन की स्थिति उत्पन्न हो जाती है, जबकि ततीयावस्था में पून: स्थानिक विषमताएँ धीरे-धीरे कम होने लगती हैं ।

मिरडल महोदय के 'क्युमुलेटिय काजेशन मॉडल' के गुणात्मक पहलू की यद्यपि काफी आलोचनाएँ ह्यी फिर भी विकसित एवं विकासशील क्षेत्रों एवं राष्ट्रों के मध्य अलर स्पष्ट करने में इस मॉडल का अपना एक विशिष्ट स्थान है 122

फ्रीडमैन का 'केन्द्र-परिधि मॉडल' फीडमैन ने अपने केन्द्र परिधि माँडल में विकास के स्तर के परिप्रेक्ष्य में 4 सकेन्द्रीय कटिबन्धों की व्यवस्था दी है 123 इन्होनें विश्व को गतिशील प्रदेश, द्रतगति से बढ़ने वाले केन्द्रीय प्रदेश तथा अल्पगति से बढ़ने वाले स्थैतिक प्रदेश में विभाजित किया है । फीडमैन ने मिरहल के दो प्रदेशों की आर्थिक विषमताओं के स्थान पर स्थानिक रूप से विषमताओं के वर्णन को स्वीकार किया है। फीडरीन ने पहले प्रदेश को केन्द्रीय प्रदेश के रूप में मान्यल प्रदान की है । यहाँ पर नगरीकरण औद्योगीकरण, उच्च स्तरीय तकनीक, विविध संसाधन तथा जटिल आर्थिक संरचना के साथ उच्च बृद्धि दर पायी जाती है । दूसरा प्रदेश ऊर्ध्यों मुख मध्यम प्रदेश का होता है जहाँ संसाधनों का अधिकतम उपयोग एवं आर्थिक बृद्धि स्थिर जैसी विशेषताएँ पायी जाती हैं । यहाँ पर जनसंख्या

MYRDAL'S PROCESS OF CUMULATIVE CAUSATION



F19-1-1

प्रयास बृहत् तर पर होता है। श्रीव्येन का तीग्रारा प्रदेश संवाधन रूपना तीमाना प्रदेश का है आहीं गरीन सिन्तों के खोज पूर्व उनके विदोहन के काएण जीन जीविवातों का विकास पूर्व उनकी तीगा में श्रीव्य जैसी संभावनाएं विम्याना रहती है। केन्द्रीय प्रदेश से स्वस्ते दूरावर्ती प्रदेश को आंक्रियन ने अपोन्मुख प्रदेश की सेवा प्रदान की है जहाँ ग्रामीच अर्थव्यवस्ता सीम्फाय होती है तथा श्रूमीय कार्य एवं उत्पादन न्यूनतम कीटि का होता है। मिस्का के मीजन की पांति इशका प्रयोग भी आर्थिक एथं केशिय रिक्तोषण हेत किया जाता है।

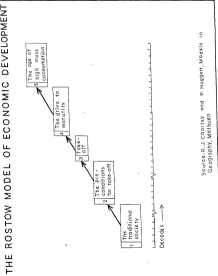
रोस्टोव का 'आर्थिक मृद्धि की अवस्याओं का मॉडत'

रोटोन्टर ने किसी व्येश के ऑर्थिक रिकाल की पीच व्यवसारी हांक्रियारी हमाना, उपरा उठने की पूर्वात्मा, उपरा उठने की असमा, सरोतार्ज की असमा एवं अधिकतन् उपमोग की असमा पर्वाचार की है 1²⁴ इनका यह सिद्धान्त चुळाटा: न्योतान्त तकतीकों के परिकेश्य में किसी प्रदेश में सामिक ऑर्थिक पुढि का दिशतेषण बता है।

रोस्टोन के विख्यान की प्रथम जनवा में मुझ्क व्यवका निर्दोश-कृषि होती है। इसमें संभावित संसापानों की छोज भविष्य के गर्भ में है। बुझ दशकेरपाट करण उठने के पूर्व की लिशि आती है। तथा तीज आर्थिक विकास एवं व्यापा-निस्तार होने हनता है। इसे द्वितीयाल्या कहा गया है। इस समय परम्पानत करनीओं के साथ-साथ नवीनता करनीओं का प्रयोग भी प्राप्य हो जाजा है। रोस्टोन के मेंबल की शुरीवायल्या में टिन्ट-कार्य की लिशि होती है जब नवीन परम्पाओं द्वारा प्राप्योग परम्पाओं का प्रतिस्थानन कर लिया जाता है। इस अस्था में आधुनिकतम् समाज के निर्माण को साथ ही राजनीतिक एवं साधानिक स्वरूप परिवर्तित होने तनता है तथा औद्योगीकरण की प्रवृत्ति का जन्म होता है। योधी अवस्था में आधिनक समाज सुर्वागिकत हे जाता है, गयी औद्योगिक इसाइयों के विकास के साथ प्राप्य इसाइयों मुकाय से जाती है। इस अस्य इस्तु हुन सुर्वाग्राह्म स्वरूप होता जाने है। इस अस्य इस्तु में व्यवता में व्यवता होता हो। हा अस्य स्वरूप में पूर्वी न्यास भी बढ़ने तथा है। पांच्यों पर अधिया अस्य स्वरूप होती जाती है। इस अस्य में प्रवृत्ति करण होती जाती है। इस अस्य में पूर्वी न्यास भी बढ़ने तथा है। पांच्यों पर अधिया अस्तु में स्वरूप होती जाती है। इस अस्य में पूर्वी होती हैं। व्यवसाय में तकनीको व्ययसाय की प्रधानता हो जाती है। भौतिक सुख सुविधा की बृद्धि के साथ ही संशाधनों का बितरण सामाजिक कल्याण के कार्यों में होने सगता है तथा उत्पादकता की प्रधुरता भी काफी बढ़ जाती है।

रोस्टोय का 'आर्थिक भूदि की अवस्थाओं का सिद्धान' भी आलोचनाओं से न बच सक्य । यह रिद्धाना अपने पौंची अवस्थाओं में सम्बन्ध को स्थापित करने वाले तन्त्र की व्याख्या नहीं करता है। किन्तु समूर्ण आलोचनाओं के उपरान्त भी यह सिद्धाना दिवसित देशों के विश्लेषण में अपेकाष्ट्रत अधिक उपयुक्त सिद्ध हुआ है। दिकालोन्मुख देशों में यह प्रक्रिया किस सीमा तक सार्थक है ? विशायणित त्यस्य है। निष्चल रूप से विश्लासशील अधिकांश राष्ट्र प्रथम शीन अवस्थाओं के अन्तर्गत की आते हैं (चित्र 1,2))

'विकास-प्रुव सिद्धान्त'



से लेकर जिला, ग्राम कर तक किवात हुवों के माध्यम ने विकास की देती शृंखता का निर्माण से जाता है जिलकी रोगा से समूर्ण सेत्र या प्रदेश का विकास तता पूर्व तकत हो जाता है। अपनी पूर्व विशेषाओं के कारण स्वाधित हिम्माओं को दूर करने में यह तिहतान, अर्थशांत्रियों, भूगोलवियों पूर्व नियोगकों में सर्वाधिक तीरकीय हो गया।

लोकिया कीने के बावजूर में इस तिवान की कुछ आलोबना हुयी है। सबसे महत्वपूर्व प्रश्न यह है कि सुविधा सम्मान विभिन्न सर्तार विश्वस हुयों की त्यापना हेतु पूँती के व्यवस्था कहीं से लेकिया हुया है। हिस स्थान कर कह समूर्य है हो बात हो भी है जाता है। ते लिए जिस कर से हमार्य नहीं हो जाता है। वस्तुत किसी अविवादित हो में इस तरह के बिकास हुयों की रचता एवं दिकास उनकी मींग एवं पूर्वि पर निर्मंत करों हो के उनता है। वस्तुत किसी अविवादित हो में इस तरह के बिकास हुयों की उनता एवं विश्वस उनकी मींग एवं पूर्वि पर निर्मंत करेगा। इस वस्त्या के समाधान हेतु से उन्या उनकाम मारान-अब एक्टोन (प्राचीण उपामा) कथा मारान-अब एक्टोन है। अन्तरा कुछ सुपारों के उपपात इस विद्वाद को और भी व्यवक्रतिक रूप प्रदान करते विश्वस प्रक्रिया है। अन्तरा कुछ सुपारों के उपपात इस विद्वाद को और भी व्यवक्रतिक रूप प्रदान करते विश्वस प्रक्रिया है। सम्बन्ध पर क्रमा है।

1.5 विकास नियोजन एवं नियोजन स्तर

राष्ट्रीय असवा प्रादेशिक विकास को तीह गीत प्रवान करने हेतु नियोजन एक अनिवार्य आयश्यकता हो गयी है। वसुत: आज सन्पूर्ण विश्व नियोजन को सामाजिक-आर्थिक विकास का प्रविधि स्वीकार कर रहा है। असूबि ²⁷ ने नियोजन को बहुआयामी स्वीकार किया है। उनके विचार से नियोजन की संकलना व्यक्ति, की तथा तथा के स्टब्पे में बरतती रहती है। प्राविधनेग का मत है कि नियोजन सामाजिक एवं आर्थिक सम्प्रवार्थों पर विचार करने का भविष्य पर आधारित एक मार्ग है, विकास सामाजिक एवं आर्थिक सम्प्रवार्थों पर विचार करने का प्राया का आधारित एक मार्ग है, विकास सामाजिक विज्ञान के परिभाषित करते हुये विकास है कि नियोजन किया जाता है। विकासित है की स्वार्थों कर की परिभाषित करते हुये विकास है कि किताओं के मध्य आर्था समयबर सामित करता है। तांकिस ¹⁰के अनुसार-नियंत्रन आज के दुग की अपूक ऑमिंप है। कल्यानकारी राज्य के आरतीं को प्राप्त करने का एक मात्र साधन नियोजन ही है। सीविश्व ²¹ के अनुसार-आज मून बात वह माँहें हैकि नियोजन को अच्या गहीं, बरमू पढ़ है कि नियोजन का कता रूप की माहिए ? बाह्यन में नियोजन की धारणा से मध्यूर्व विश्व इट प्रकार अनुप्राणिया है कि यह दुग की सर्वोत्तम प्रणाती बन गयी है। यह अधिनारिक्त पूँगीवारी रुपाल के सुराक्षों की एक मज दया है।

ियोजन में उद्देश्य, प्रणाली एवं विनियोग का विशेष महल होता है। गियोजन किसी रिथे हुवे स्वयम में किसी निश्चित उद्देश्य की मार्थि के सिए, आर्थिक मंत्रिकों का ग्रुविन्तपृति नियाजन है। 12 स्वयम में किसी निश्चित उद्देश्य की मार्थि का ग्रुविन्तपृत्रि के सिर्में की सिर्में को हिमीय है हिम्से उपलब्ध संपालनों क्षर सर्वोत्तम रिश्च है। को अंतर में के द्विष्ट में मियोजन रहे किसी हो। की स्वयम में मार्थ किया जा रहता है। स्वय्तः कोई भी नियोजन एक बीढिक प्रक्रिया है जो भीटिय पर जामार्थित होती है। अर्ताद नियोजन में भियोजन खुक निश्चित उद्देश्यों को आपन करने के सिए आवस्थक रहती का निर्मान करने की सिए आवस्थक रहती का नियोजन स्वयुत्तः व्यक्ति सामार्थित होता की स्वयम करने हे सुर्व्यव्यक्ति स्वयोजन स्वति की नियोजन स्वयुत्तः व्यक्ति सामार्थित, आर्थिक स्वयं को नियोजन स्वयुत्तः व्यक्ति सामार्थित, आर्थिक स्वयं को नियोजन स्वयुत्तः व्यक्ति सामार्थित, आर्थिक स्वयं को नियोजन स्वयुत्तः व्यक्ति सामार्थित, आर्थिक स्वयं के सुर्वान्ति स्वयं के सुर्वान्ति करने की स्वयं के सुर्वान्ति स्वयं के सुर्वान्ति स्वयं के सुर्वान्ति करने की स्वयं करने की सुर्वान्ति स्वयं की स्वयं की स्वयं की सुर्वान्ति करने की सुर्वान्ति सुर्वान स्वयं के सुर्वान्ति स्वयं के सुर्वान करने की सुर्वान्ति सुर्वान स्वयं के सुर्वान स्वयं के सुर्वान सुर्वान विष्ट है। अंततः सुर्वानकों की स्वयंव्या स्वयं देश सामार्थ की सुर्वान के स्वयं सामार्थ के स्वयं नियंति स्वयं नियंति स्वयं नियंति स्वयं नियंति स्वयं नियंति स्वयं नियंति सामार्थ है स्वयं है। स्वयंवयं सामार्थ सामार्थ है विष्वान है स्वयं सामार्थ है स्वयं है। स्वयंवयं सामार्थ स्वयंत्वयं स्वयं देश सामार्थ है स्वयंता है।

बस्तुतः नियोजन एफ बहुआयामी एवं बहुविमीय संकल्पना है । इसीकारण इसका विभाजन भी कई रुपों में किया गया है । भूगोसविदों के लिए मुख्यतः क्षेत्रीय सन्दर्भ में नियोजन का विश्लेषण उपित प्रतीत होता है, किन्तु नियोजन की अवधि, उससे सम्बन्धित तथ्यों एवं क्रिया कलापों की अवहेलना नहीं की जा सकती । इन्हीं तथ्यों को ध्यान में रखकर आर० पी० मिश्र ³⁵ ने अवधि के आधार पर-अल्पकालिक, दीर्थकालिक तथा परिप्रेक्ष्य नियोजन: कार्यक्रम अन्तर्वस्त के आधार पर-

आर्थिक नियोजन एवं विकास नियोजन: संगठनात्मक आधार पर आदेशात्मक एवं निर्देशात्मक नियोजनः नियोजन प्रक्रिया के आधार पर पद्धतिशील एवं मानकीय नियोजनः क्षेत्र एवं तत्वों के

आधार पर स्थानिक तथा प्रखण्डगत नियोजन; तथा प्रादेशिक स्तर के आधार पर एकल स्तरीय एवं बहल स्तरीय नियोजन: के रूप में विभाजित किया है । नियोजन-उद्देश्यों को प्राप्त करने में लगने वाले अनुमानित समय के आधार पर नियोजन का जो अल्पकालिक, दीर्घकालिक एवं परिप्रेक्ष्य नियोजन के रूप में विभाजन किया गया है वह अपेक्षाकृत महत्वपूर्ण है । अल्पकालिक नियोजन के

द्वारा समाज की कुछ वर्तमान समस्याओं का निराकरण सरलदापर्वक किया जा सकता है। इसके विपरित टीर्घ कालिक नियोजन अर्थव्यवस्था एवं समाज के संरचनात्मक तथा संस्थात्मक परिवर्तन के

उद्देश्यों से सम्बद्ध होता है । इसमें उद्देश्यों की प्राप्ति की अवधि अपेक्षाकृत लम्बी होती है ।

क्षेत्र के आधार पर नियोजन को राष्ट्रीय एवं प्रादेशिक दो भागों में विभाजित किया जा सकता है । राष्ट्रीय नियोजन में सन्पर्ण राष्ट्र को एक इकाई मानकर समस्त तथ्यों के विकास के लिए नियोजन किया जाता है । प्रादेशिक नियोजन में राष्ट्र को सोटे-सोटे प्रदेशों में बांटकर क्षेत्र की सविधानसार नियोजन किया जाता है । इसके लिए विशिष्ट नियोजन की आवश्यकता होती है । कभी-कभी प्रदेशों को भी वहत, मध्यम एवं सक्ष्म प्रदेशों में विभाजित करके नियोजन कार्य किया जाता है । आज त्वरित विकास हेत सक्ष्म स्तरीय नियोजन को सर्वाधिक महत्वपर्ण समझा जाता है । भारत में इस नियोजन को तहसील या विकासखण्ड स्तर पर मान्यता प्रदान की गयी है । सामान्यतः किसी भी नियोजन को विकास-नियोजन का पर्याय स्वीकार कर लिया जाता है क्योंकि नियोजन के अभाद में विकास की कल्पना भी नहीं की जा सकती है ! नियोजन का पर्ववर्णित कोई भी स्तर विकास को ही अपना अन्तिम लक्ष्य स्वीकार करता है। 36 विकास की

प्रकृति को ध्यान में रखते हुये भूगोलविदों ने आत्स्पावधि तथा प्रखण्डगत नियोजन को आर्थिक तथा

भगाज और अर्थव्यवस्था के संरचनात्मक एवं संस्थात्मक परिवर्तन से सम्बन्धित नियोजन को विकास नियोजन की संज्ञा दी है। ³⁷ आर्थिक नियोजन पाश्चात्व राष्ट्रों की अर्थव्यवस्था के अनकल है जहाँ की संरचनात्मक एवं संस्थात्मक स्थिति काफी सदुद्ध है । विश्व के विकासशील राष्ट्रों के लिए विकास-नियोजन ही उपयक्त विधि है, जहाँ प्रति व्यक्ति उत्पादन एवं आय न्यनतम है, औद्योगिक विकास नहीं हुआ है, तथा लोगों का जीवन स्तर अति-निम्न है। ³⁸ इस प्रकार विकास नियोजन का

अर्थ आर्थिक समृद्धि के साथ-साथ संरचनात्मक एवं संस्थात्मक परिवर्तन के लिए नीतियों के निर्माण में है। प्रादेशिक अथवा क्षेत्रीय सीमा के आधार पर किये जाने वाले नियोजन को दो रुपों-एकल स्तरीय एवं बहल स्तरीय में विभाजित किया जाता है । जब एक ही राजनीतिक, प्रशासनिक व्यवस्था के अन्तर्गत सम्पर्ण राष्ट्र के लिए नियोजन किया जाता है तब इसे एकलरीय कहा जाता

है। इसे राष्ट्रीय नियोजन भी कहा जाता है। वर्तमान समय में विभिन्न देशों-विशेषकर विकासशील देशों में योजना निर्माण राष्ट्र स्तर पर किया जाता है । निचली प्रादेशिक सीमाएं यथा राज्य, जनपद, तहसील इत्यादि नियोजन प्रक्रम में केवल कार्यान्वयन स्तर पर समिरतित होते हैं । तकनीकी ज्ञान एवं संस्थागत सविधाओं की कमी के कारण निचले स्तरों पर योजना निर्माण अस्यन्त कठिन होता है।

बहल स्तरीय नियोजन किसी राष्ट्र के एकल स्तरीय नियोजन का ही विस्तत रूप होता है । इस स्तर के नियोजन में छोटे स्तर के प्रादेशिक नियोजन का निर्माण किया जाता है, जिनके माध्यम से सम्पर्ण

राष्ट्र के विकास की योजना प्रस्तत की जाती है । किसी राष्ट्र में योजना निर्माण का कार्य कितने

स्तरों पर होगा यह देश के भौगोलिक आकार, भू-संरचना, जलवायु, क्षेत्र आदि से प्रभावित होता है। अर्थव्यवस्था में राष्ट्रीय नियोजन की प्रमावी व्यायहारिकता की कमी एवं क्षेत्रगत नियोजन की विसंगतियों के कारण बहस्तरीय नियोजन को अत्यधिक प्रश्रय मिलने लगा है । एकल एवं बहत स्तरीय नियोजन पर अपने विचार प्रकट करते हुये आर० पी० मिश्र 39 ने लिखा है कि-राष्ट्र के

एकल स्तरीय नियोजन के अतिरिक्त कुछ स्थानिक सार पर सामाजिक एवं आर्थिक नियोजनों का निर्माण ही बहल स्तरीय नियोजन होता है । इस प्रकार बहल स्तरीय नियोजन, नियोजन प्रक्रिया का

विकेन्द्रीकरण होता है । विश्य स्तर पर बृहत्, मध्यम एवं लघु ये तीन सापेक्षिक स्तर प्रचलित हैं । किन्तु भारतीय नियोजन के सन्दर्भ में सामान्यतः पाँच सापेक्षिक स्तर उल्लेखनीय हैं–

- (1) केन्द्रीय स्तर (राष्ट्र स्तर)
 - (2) अन्तर्क्षेत्रीय स्तर (राज्य स्तर)
 - (3) अन्तर्स्थानीय स्तर (जिला स्तर)
 - (4) स्थानीय या सूक्ष्म स्तर (तहसील या विकास खण्ड स्तर) तथा
 - (5) आधार स्तर (ग्राम स्तर) ।

विकास की गर्किया कमक: मुक्त सार से सूक्ष सार की और अग्रस्त रहती हती है। अन्तरः यह प्रक्रिया एक गाँव एवं उसके केम एवं कुछ तथा तक सीमित ही जाती है। आचार स्तर (प्राम सार) में विकास की प्रक्रिया पूला सार से प्रारम्भ केम टर्गूण राष्ट्र में खादा हो जाती है। इसमें नियोजन के सार में मुद्धि के सार-साम याम्य एवं क्षेत्र में भी मुद्धि होती जाती है। अन्तरः इस प्रक्रिया के माध्यम ने गान्न श्रीमेनीर विकासकीय में विकासन की सीमी में या जाता है।

1.6 भारतीय नियोजनः एक पुनरावलोकन

नियोजन का वर्तमान स्वस्त सर्वस्त्रम पूर्व सीवियत सेव में सैनिन के नेतृत्व में दृष्टिणीचर हुआ। 140 मारत कई अवाबियों तक रातंत्र रहा। पराधीयात के समय विकास-नेयोजन की करना। भी नहीं के जा सकती थी। उपनिवेशवादी शक्तियों ने अपने स्वार्थ की पूर्वि हेंद्रु भारत के आर्थिक एसंस्माणिक दौषे के ही घस्त कर दिया था। परिणायस्कर भारतीय अर्थव्यवस्था निरतर क्षीण केंद्री गाँगी नहा भारत विभिन्न प्रकार की सम्मान्याओं से महिन केंद्रा कर मारा।

भारत में स्वतन्त्रता के समय तक देश के राजनेता एवं श्रीप्रंख-विचारक नियोजन की परिकल्पना और उसकी उपयोगिता से अदगत हो चुके थे। 1934 में विख्यात इन्जीनियर एम० विश्वयैतरीया की पत्तक 'प्यांड इकानभी भारत इण्डिया' प्रकशित हवी। इस पस्तक में उन्होंने भारत के नियोजित आर्थिक विकास हेत् एक 10 वर्षीय आयोजना बनायी । इस प्रकाशन ने नीति निर्धारकों एवं विचारकों को काफी प्रभावित किया । 1938 में पंo जवाहर लाल नेहरू की अध्यक्षता में 'राष्ट्रीय नियोजन समिति' का गठन किया गया, जिसका कार्य नियोजन हेत सामग्री एकजित करना था । 1946 में अन्तरिम सरकार के गठन पर 'नियोजन सजाहकार परिचद्र' का गठन किया गया. तथा 1947 में जवाहर लाल नेहरु की अध्यक्षता में नियोजन के लिए 'आर्थिक कार्यक्रम समिति' की नियक्ति की गयी । आनात: स्थानकोपरान्त देश की जर्जर अर्थव्यवस्था को सधारने के लिए मार्च 1950 में 'योजना आयोग' का गठन किया गया ।

भारत ने 1 अप्रैल. 1951 से नियोजित आर्थिक विकास के प्रारूप को पर्णरुपेण स्वीकार कर लिया, जिसका मुख्य उद्देश्य-देश की आर्थिक स्थिति को सुधारना, राष्ट्रीय एवं प्रति व्यक्ति आय में बृद्धि करना, स्वास्थ्य एवं शिक्षा आदि सुविधाओं में वृद्धि करना, लोगों के जीवन में गुणात्नक

सधार लाना, धन एवं आय को समान रूप से वितरित करना, बेरोजगारी दर करना, पर्यावरण को प्रथम पंचवर्षीय योजना की अवधि 1 अप्रैल, 1951 से 31 मार्च, 1956 तक रही । इस योजना

प्रदूषण मुक्त रखना तथा समता एवं सहयोग पर आधारित समाज की रचना करना था 141 का प्रमुख उद्देश्य-खाद्यान्त एवं कच्चे पदार्थ के उत्पादन में सधार करना. लोगों के जीवन-स्तर को तपर जठाना तथा देश के विभाजन से उत्पन्न समस्याओं का समाधान करना था । सार्वजनिक क्षेत्र के लिए 2069 करोड़ रुपये के व्यय का लक्ष्य था परन्तु योजनाकाल में मात्र 1960 करोड़ रुपया व्यय किया गया । इस योजनायधि में निर्धारित लक्ष्यों में काफी सफलता प्राप्त हयी । 1 अप्रैल. 1956 को द्रतगति से औद्योगिक विकास करने वाली द्वितीय पंचवर्षीय योजना लाग की गयी । यह योजना 31 मार्च. 1961 को समाप्त हयी जिसमें सार्वजनिक क्षेत्र में 4600 करोड़ रुपये (लक्ष्य 4800 करोड़ रुपये) व्यय हुआ । इस योजना का परिणाम भी सन्तोषप्रद रहा । ततीय पंचवर्षीय योजना की अवधि 1 अप्रैल, 1961 से 31 मार्च, 1966 तक रही । इस योजना में कृषि विकास को यरीयता दी गयी तथा वद्धि दर*5 प्रतिश्रत प्रतिवर्ष रखी गयी । इस योजना में व्यय का कल लक्ष्य 7500 करोड़ रुपये था. परन्तु 8576 करोड़ रुपये व्यय करने के उपरान्त भी सफलता न प्राप्त की जा सकी । इस योजना की असफलता का कारण अकाल एवं भारत-पाक युद्ध भी रहा । युद्धों एवं प्राकृतिक प्रकोपों ने इस कड़ी को यही भंग कर दिया । परिणाम स्वरूप 1 अप्रैल, 1966 से 31मार्च, 1969 तक विकास हेत तीन अलग-अलग तदर्थ वार्षिक योजनाएँ कार्यान्यित की गर्यो । अर्थव्यवस्था के

सधारोपरान्त पनः 1 अप्रैल, 1969 को गरीबी हटाओ एवं न्याय में बद्धि के उद्देश्यों के साथ वीथी पंचवर्षीय योजना लागू की गयी जिसका कार्यकाल 31 मार्च; 1974 तक रहा । इस योजना में कुल व्यय 15779 करोड़ हुआ । 1 अप्रैल, 1974 को आत्म निर्भरता के उद्देश्य की पूर्ति के साथ पाँचवी योजना प्रारम्भ की गयी । जिसका कार्यकाल 31 मार्च, 1978 को समय पर्व ही समाप्त हो गया । इस प्रकार पाँचवी पंचवर्षीय योजना को एक वर्ष पूर्व ही समाप्त कर जनता सरकार ने 1 अप्रैल, से

पाँचवी योजना का नये प्रारूप के साथ अभारम्भ किया जो 1980 में पन: कांग्रेस सरकार द्वारा समय पर्व समाप्त कर दी गयी । इस प्रकार इस क्रम में राष्ट्र का आर्थिक विकास बाधित रहा । फलत: 1 अप्रैल, 1980 को छठवीं पंचवर्षीय योजना का विधिवत शुभारम्भ हुआ, जिसका कार्यकाल 31 मार्च, 1985 तक रहा । इस योजना का मख्य खोश्य गरीबी निवारण, एवं प्रति व्यक्ति आय एवं सकल राष्ट्रीय उत्पाद में वृद्धि करना था । इस योजना में सार्वजनिक क्षेत्र में कल व्यय 97500 करोड़ रुपये रहा । 1 अप्रैल, 1985 से 31 मार्च, 1990 की अवधि में उर्जा पर सर्वाधिक प्राथमिकता वाली सातवीं पंचवर्षीय योजना का कार्यकाल रहा । इस योजना में कल व्यय धन. 180000 करोड़ रुपये रहा । यह योजना अपने लक्ष्यों को प्राप्त करने में पूर्णतया सफल न हो सकी । वर्ष 1990 के उपरान्त पनः केन्द्रीय सरकारों की अस्थिरता के कारण आठवीं पंचवर्षीय योजना का क्रियान्वयन समय से न हो सका । 1992 में कांग्रेस सरकार (सत्तासीन होने पर) ने पनः आठवीं योजना का प्रारुप तैयार किया

जिसके परिणाम स्वरुप 1 अप्रैल, 1992 से आठवीं योजना प्रारम्भ ह्यी | इस योजना का कार्यकाल 31 मार्च 1997 तक रेड्स व्यवस्था को और भी सशक्त एवं व्यापक बनाये जाने की आवश्यकता है। भारत में नियोजन का स्वरूप प्रारम्भिक काल में एक-स्तरीय था, क्योंकि उस समय नियोजन की मख्य भिनका केन्द्र सरकार निभाती थी । प्रथम तीन पंचवर्षीय योजनाओं तथा वार्षिक योजनाओं का कियान्यान केवल राष्ट्रीय कार है है हुआ था। परन्तु वर्तमान सम्पत्ती रागियोजन का स्वरूप स्कूल कारीय हो गया है। जिसमें कैन्द्र, राज्य, किसा, एवं रिकास क्रम्ब हार सामारित हैं। मीमों पंचयरीय योजना में तो राज्यों ने भी अपकी-अपनी योजनाओं का असला से कियान्यपन किया या। राज्य सार पर नियोजन प्रणाती के प्रमृत्तु करने के लिए योजना आयोग में 1972 में एक कार्यक्रम का निर्माण किया। 1⁴² इससे पूर्व 1969 में ही जिला कर पर नियोजन कार्य प्रारम्भ हो पुत्रत था। 41 1978 हो 1983 के मध्य किसान साम्य करिया गया। जिलका मुख्य परेट्स प्रारम्भ केश्व 1883 के मध्य किसान साम्य करिया गया। जिलका मुख्य उद्देश्य प्रारम्भ कार्यक्रम क

छवीं पंचारपीय कोजना में साम्य रिकाश एवं निर्मेशन पर साम्ये बता दिया गया दिवाले. परिमानसभ्य मार्थिक्ष एवं विवेदिता नियोजन की मिकाम को पार्थना नहत मिता आयोग द्वारा महतुत पत्र में राज्य के नीचे के सारी विशेषक जिला एवं विश्वस खान्य की योजनाओं पर विशेष बत दिया गया पार्थी विश्वस खान्य हार पर नियोजन की कोक समस्याओं के ध्वस्था स्वाप्त हरी राष्ट्रीयत महत्व नहीं प्राप्त है स्था । विश्वस खान्य अधिकारी योजनाओं को कार के निर्देशनुसार

कार्याचित करने के लिए साध्य हैं। 5 नवम्बर, 1977 को विकास खण्ड स्तर पर नियोजन' हेतु गठित दांतवाला कमेटी ने कार्यों की एक राषी प्रसंत किया. जिनका नियोजन विकास खण्ड स्तर पर भी सम्मव है 45 –

ा. ।. कथि एवं सम्बन्धित क्रियाएँ .

कृषि उत्पादन के साधनों की पर्ति.

कृषि उत्पादन के साधनो

कृषि उत्पादों का प्रक्रमण,
 गौण सिंचाई.

4. गीण सिंचाई,

५. मत्स्यन,

का विकास हआ।

- वानिकी.
- 7. मृदा संरक्षण एवं जल प्रबन्धन,
- पशुपालन एवं मुर्गीपालन, कुटीर एवं लघु उद्योग,
 - 10. स्थानीय सुविधाधार,
 - 11. सार्वजनिक सुविधाएँ -
 - (i) पेय जल आपूर्ति, (ii) स्वास्थ्य एवं पोषण,
 - (iii) शिक्षा.
 - (iv) आवास,
 - (v) सफाई.
 - (vi) स्थानीय परिवहन तथा (vii) जन-कल्याण कार्यक्रम
 - 12. स्थानीय युवकों को प्रशिक्षण एवं
 - स्थानीय जनसंख्या के कौशल में बृद्धि ।

1.7 पिछड़ी अर्थव्यवस्था : स्वरुप एवं निर्धारण जीवन स्तर के सतत उच्चतर प्रतिमानों एवं विविध उपभोग वस्तुओं की प्राप्ति, मानवीय गुणों एवं कार्य क्षमता में सुधार की आकांक्षा मानव की स्वाभाविक प्रवृत्ति है । इसीलिए प्रत्येक राष्ट्र मानव की उक्त आक्रंक्षाओं की पूर्ति हेतु सतत् प्रयत्नशील रहता है । परन्तु आज विश्व की समस्त

अर्थव्ययस्थाएँ समरुप नहीं हैं । विश्व अर्थव्यवस्था की आज की संरचना में कुछ गिने चुने राष्ट्रों का

छोटा समूह ही पर्याप्त रूप से सम्यन्न है, श्रेष विश्व अविकसित, विकासशील (पिछड़ी अर्थव्यवस्था) अथवा अर्ज विकसित समहों में विभक्त है ।

सामानावया 'अर्थव्यस्था' शब्दातती का प्रयोग किशी क्षेत्र के मात्र आर्थिक तत्र के लिए किया जाता है। परन्तु प्रस्तुत अध्ययन में हशका प्रयोग व्यापक अर्थों में किसी क्षेत्र या स्थान की समिद्ध के रूप में किया गया है। इसमें आर्थिक तत्र के सास-यान अर्थ गीगोंकिक तारों को भी समिद्धि किया गया है। मानचीय कार्य-करता में आर्थिक कियारे वास्त्रिक गायानाकों कीती हैं, जिनके संस्थान में ही अर्थ कर्म क्षित्र-करला ग्याचित तीते हैं। अर्थ क्षेत्र प्रसादक के विषय में गीगोंकिक शब्द 'चिछा क्षेत्र' के स्थान पर 'चिछाई अर्थव्यस्था' का प्रयोग किस समझा गया है। चिछाइपन का क्षेत्र, क्षेत्रीय असन्तुक्तन पर्य केकिस विभेदातिकात की तुलना में चेकुवित एवं कम व्यापक है। क्षेत्रीय असन्तुक्तन एवं केकिस विभेदातिकात का सम्बन्ध आर्थव्यस्था की तीनों स्थाओं विकर्तता, विकासकील एवं अर्थिकरितत से होता है, जबकि पिछाइपन मृत्याः अधिकरितत सर्वव्यस्था के तीनों स्थाविकरित अर्थव्यस्था का

पवारि अधिकतित अवाध विकासतीत अर्वभवस्था की ओई उपकुत तथा सर्वभाव्य विशेषाती वेता सम्बन्ध वर्षों है । उपकुत तथा सर्वभाव्य विशेषातीत अर्वभवस्था की ओई उपकुत तथा सर्वभाव्य विशेषाती होना तो सम्बन नहीं है, फिर भी उसके सामान्य सम्बन्ध तथा विशेषाती की आधार पर उसे उन्हें रुपे में व्यक्त विकास मा स्वाध है। हाथान्य है। इसके मा प्रकृत आवश्यकताओं भी नहीं पूरा कर पाता है। इसकी सीवता का सार ऐसे सोगी, जिनकी व्युत्तम, आवश्यकताओं भी नहीं पूरा कर पाता है। इसकी सीवता का सार ऐसे सोगी, जिनकी व्युत्तम, आवश्यकताओं भी नहीं पूरी से पाती, की संख्या पर निर्णं करता है। जीवव साहनर के अपुतार-चिन्नहों अर्थव्यक्ता पर निर्णं करता है। जीवव साहनर के अपुतार-चिन्नहों अर्थव्यक्ता पर निर्णं करता है। जीवव साहनर के अपुतार-चिन्नहों अर्थव्यक्ता करता है। जीवव साहनर के अपुतार-चिन्नहों कर्यव्यक्ता के सार पर वर्षान व्यवकार के सित्त एक उन्हें का प्रविच का स्वाध है। यह पर पिक्रव्यक्त पर सर्वान व्यवकार के सित्त एक उन्हें व्यवकार का स्वाध है। यह पिक्रव्यक्त पर सर्वान व्यवकार के सित्त एक उन्हें व्यवकार का स्वाध है। यह पिक्रव्यक्त पर पर सर्वान व्यवकार के सित्त एक उन्हें व्यवकार विकास स्वाध है। यह पिक्रव्यक्त पर स्वाध पर सर्वान करता है। स्वितिक संसाधनों के तार्थित किसी अथवा पिक्रव्यन कर परिणाप करता है। भीविक संसाधनों के तार्थित किसी अथवा विकास विकास करता है। भीविक संसाधनों के तार्थित किसी अथवा पिक्रव्यन कर परिणाप करता है। भीविक संसाधनों के तार्थित किसी अथवा विकास स्वाध के स्वाध के स्वाध के स्वाध के स्वाध के स्वाध करता है। भीविक संसाधनों के तार्थित किसी अथवा विकास स्वाध के स्वाध के स्वध्य करता विकास स्वाध के स्वाध करता है। भीविक संसाधनों के तार्थित किसी स्वाध के स्वध्य विकास स्वाध करता है। भीविक संसाधनों के तार्थित किसी स्वाध के स्वध्य करता विकास स्वाध करता है। भीविक संसाधनों के तार्थित किसी स्वाध के स्वध्य स्वध्य स्वाध करता है। स्वध्य स्वध्य स्वाध करता स्वध्य स्वध

उच्चावच, जलवायु, अपवाह, मिट्टी, घनस्वति एवं खनिज आदि से हैं। जबकि सांस्कृतिक संसाधन में सप्पूर्ण मानवीय क्रिया-कलाप समाहित किये जाते हैं। इन संसाधनों से सम्बन्धित पिछड़ेपन के आधार पर पिछड़ी अर्थव्यवस्थाएँ 4 प्रकार की हो सकती हैं-

- भौतिक रुप से पिछड़ी अर्थव्यवस्था
- 2. सांस्कृतिक रूप से पिछड़ी अर्थब्यवस्था
- भौतिक एवं सांस्कृतिक रुप से पिछड़ी अर्थव्यवस्था एवं
 - भौतिक एवं सांस्कृतिक रुप से अंशतः पिछड़ी अर्थस्ययस्या ।

भौतिक रूप से पिछाड़ी अर्थव्यवस्था में उन क्षेत्रों को व्यक्तित किया करता है कारी की शारतायु, उज्यादाय एवं सिट्टी मानय जीवन के लिए अट्टायुक्त को तथा जात हंशासन, यन संक्रापन एवं व्यक्तित्त संत्राप्त का अपन अपन है। इस करता की अर्थव्यवस्था की प्रकार कामारणत: केत के मान से ती हो जाती है। तांस्कृतिक कर में सिछाड़ी अर्थव्यवस्था में उन क्षेत्रों को स्वापाति किया जाता है जाती पर भौतिक इसार्य अनुकूत होते हुने भी, संवाधन एवं धानव प्रकारन के अभाव में उनका डांक्ट प्रयोग न किया जाता है जाती है। हात करता की अर्थव्यवस्था का विकार अर्थवायुक्त दीयांचिय में ही संच्या होता है। मीतिक एवं सांकृतिक रूप के रिचाड़ी आर्थव्यवस्थाओं में उन को सीमितिक किया जाता है जो न की भीतिक एवं हो लाकृतिक रूप में स्थानकृतिक रूप में विकार अर्थव्यवस्थाओं में उन को मों के समितिक किया जाता है जो न की भीतिक एवं सांकृतिक रूप मानविष्ट संचायन केता रायग्रे हो अर्थव्यवस्थाओं की उनकी सीमित हथा मानविष्ट संचायन केता जावण्यकृत अर्थव्यवस्थाओं की उनकी मंत्रीय सीमितक एवं सांकृतिक रूप मानविष्ट संचायन केता रायग्रे हो अर्थव्यवस्था की सामार्थीय सीमितक एवं सांकृतिक रूप मानविष्ट संचायन केता सामार्थीय सीमारण होता सामार्थीय सीमारण होता सामार्थीय सीमारण होता सामार्थीय सीमारण होता सिण्डे होती सामारण होता सामार्थीय सीमारण होता सामार्थीय सीमारण होता सिण्डे होता सामार्थीय सीमारण होता सामार्थीय सीमार्थीय सीमार्थीय होता हमार्थीय सीमार्थीय होता सीमार्थीय होता सामार्थीय सीमार्थीय होता सीमार्थीय होता सीमार्थीय होता सीमार्थीय होता सिण्डे होता सीमार्थीय सीमार्थी

पिछड़ी अर्थव्यवस्थाओं के अध्ययन में सामन्यतम आर्थिक दृष्टिक्शेंग ही महत्वपूर्व माना जाता
रहा है। इन क्षेत्रों में प्रति व्यक्ति निम्न आय, प्रति व्यक्ति कम उत्पादकता, जनसंख्या का अधिक
दवाव पूर्व अर्थिन-बुद्धि दर, बेदेजनारी, कुलि पर अधिक निभंदा, जीवोमिक शिवडुगम, उपमोग की
अधिकतम दर, पूँजी की कमी, बचत की कमी, तथा गीवोगिक-शिवडुगम आदि को ही पिछड़ी
अधिकतम वर, पूँजी की कमी, बचत की कमी, तथा गीवोगिक-शिवडुगम आदि को ही रिचड़ी
अधिकतम वर, पूँजी की कमी, बचत की कमी, तथा अर्थव्यवस्था के शिवडुंगन का निर्धारण
अभीविधिता तथा के सन्वर्ध में किया जावाड़ 84% ...

प्रति व्यक्ति आय एवं उत्पाद,
 ग्रामीण नगरीय जनसंख्या अनपात.

कथि में संलग्न जनसंख्या.

कृषि भूमि-जनसंख्या अन्यात.

कुन पूर्व गरावाचा अनुस्वित आति एवं जनजातियों का अनुसात.

साक्षरता का स्तर एवं स्वास्थ्य सविधाएँ.

7. शक्ति संसाधनों एवं अन्य खनिज संसाधनों की उपलब्धता,

परिवहन, संचार एवं अन्य सेवाओं की उपलब्धता,

क्रियाशील जनसंख्या का सन्पूर्ण जनसंख्या से प्रतिशत, तथा

10. औद्योगिक पिछड़ापन ।

अध्ययन से स्मष्ट होता है कि लिड्डी अर्वध्यवस्था के निर्धारण में हांस्कृतिक पत्तों की ही प्रधानता होती है। इसमें प्राकृतिक सत्तों की अपकेतना की गयी है जो बस्तुतः पिछड़ी अर्वध्यवस्था के लिए कम्मी सीमा कह जिम्मेद्रार होते हैं। आह. पिछड़ी अर्वध्यवस्था के निर्धारण में उत्तर तथ्यों के हास आवित उत्तर्गंक्या अर्युवात, उत्तर्पात, उत्तर्गुक्त जनतायु, जत एंडाधन, वन संताधन एवं परावत तथा मिट्टी और उपत्रवस्था के भी ध्यान में रावा जाना वाहिए। विषड़ी अर्यम्बस्था के

वरातत तथा ।मट्टान्का उपतब्यता का मा ध्यान म निर्धारण में दो समस्याओं की भी प्रधानता होती है-- 1. पिछड़ी अर्थव्यवस्था के निर्वारण में अपनाये गये मानदण्डों की मानक तीमा क्या हो ? क्या राष्ट्रीय औसत अथवा योजना आयोग द्वारा समय-समय पर निर्धारित मानदण्डों की उसी रुप में ही स्वीकार करना उचित होगा ?

2. उस क्षेत्र का स्तर क्या हो जिसकी तुलना में पिछड़ी अर्थव्यवस्था का निर्धारण किया जाय ? मारत के सन्दर्भ में यह क्षेत्र सन्पूर्ण राष्ट्र हो सकता है अथवा योजना आयोग द्वारा निर्धारित क्षेत्रीय स्तर को अपनाया जा सकता है ?

बृष्टिक उपर्युक्त योगी तव्यों का निर्माल व्यक्तिकिक प्रक्रिया है अतः इसके आधार पर
अर्थयपद्या वा पिछपुरान व्यक्तिक रूप से नहीं झात किया या स्वत्या । इसके अध्ययन से ताम सेवीय असनुस्तन का की आभान्त सराया या करता है । बसुतः किसी केव का पिछपुरान जाती के बातावरणीय राजाओं में चित्तिन तथ्यों के सन्य में झात करान सरेष्कर होता है । इसका अर्थ यह है कि क्षेत्र से सम्बन्धित सभी क्रियाओं की रम्भायदा का कितना अंत्र विकरित किया जा युवा है, झात किया जाय । यदि कुत्त सम्भायदा का 50 प्रतिकात से कम भाग विकरित किया गया है तो यह केव सत्वास्थित्य दुष्टिय है निवास विद्याझ कहा जा सहसा है । किन्तु कुत्त सम्भायता के 75 प्रतिकात भाग को विकरित करने यात्र केव का स्वत्य स्वता इस प्रतिकात से प्राप्त की विकरित करने यात्र केव से कम

भाग जाल वस का व्यक्तत करने जा प्रकात है।

जम्मपन क्षेत्र (कारमणह तहसींकों, कतकत निमारिती, परित पानती, तमल के आगोस में

अठवेलियों करता हुआ चलनीतिक वस्त में में उत्तावकर अपने अतीत के गौरवाचित्त इतिहास से

मद-पाइत दिकास की योजनार्य बनाता रहा है, तेतिम हते दिवसत में तिस्तन के आसाधा मिला

पुत्र भी नहीं है। समतल मैदानी प्रदेश होते हुवे भी यह क्षेत्र अपने विकास का प्रधम-धारण भी पूर्व

नहीं कर सक्त है। यह प्रदेश प्रावृत्तिक संसाधन (बनाती एसं व्यन्ति संस्ताव के अतिरित्त)

स्थान है। यह वी की जाववायु अञ्चल्ला एनं मिट्टी उपनाक है। तोडा गति से महती हुवी चतरहंका

महती को मोर्ग कें भीमात कर को अपनी स्वरूपित कर निवाह कर की स्वरूपित है।

जनसंख्या वृद्धि दर 2.48 प्रतिशत रही जो उच्च ही कही जा सकती है । यहाँ 1991 की जनगणना के अनसार प्रतिवर्ग किमी० क्षेत्र में 792 व्यक्ति आबाद हैं । अध्ययन प्रदेश में साक्षरता का प्रतिशत भी काफी कम है । 1991 की जनगणना के अनुसार तहसील में साक्षरता प्रतिशत 30.53 है । यह प्रतिशत परुषों में मात्र 43.35 एवं स्त्रियों में 17.65 है । क्षेत्र में नगरीकरण का प्रतिशत मात्र 17.46 है । कार्यशील जनसंख्या की दृष्टि से क्षेत्र की स्थिति और भी दयनीय है । यहाँ कल जनसंख्या में

कार्यशील जनसंख्या का प्रतिशत मात्र 26.44 है । अध्ययन प्रदेश कृषि प्रधान है । क्षेत्र की 86.25 प्रतिशत भूमि कृषि योग्य है । कुल कार्यशील जनसंख्या में कृषक जनसंख्या का प्रतिशत 78.4 है । क्षेत्र की मात्र 54.95 प्रतिशत भूमि ही शुद्ध सिंचित है । यहाँ के 87.53 प्रतिशत गाँवों को शीत गृह की सर्विधा 5 किमी० या इससे भी अधिक दूरी पर उपलब्ध है। क्रय-विक्रय केन्द्र के सम्बन्ध में यह प्रतिशत 91.48 है । उद्योग विहीन इस क्षेत्र की मात्र 6.64 प्रतिशत जनसंख्या ही उद्योगों मे संलग्न है । यहाँ के अधिकांश कषक तथ एवं सीमान्त किस्म के हैं ! पश्चपालन, मतस्यपालन एवं

कुक्कृट पालन का तहसील में कोई स्थान नहीं है । तहसील में बृहद् स्तर पर कार्यात्मक रिक्तता भी

विधमान है । डाकधर, तारघर, दूरभाष के अतिरिक्त अन्य सामाजिक सुविधाओं हेत आधी से भी अधिक बस्तियों को 5 किमी० से भी अधिक दरी तय करना पड़ता है । संचार व्यवस्था की दयनीय स्थिति के कारण ही लोगों में जागरुकता का भी अभाव है । स्वास्थ्य सम्बन्धी सविधाओं की उपलब्धता तहसील में प्राय: नगण्य है । लगभग एक हजार जनसंख्या पर एक चिकित्सक उपलब्ध है । क्षेत्र में मात्र 9 आयुर्वेद एवं 5 होमियोपैय चिकित्सालय उपलब्ध हैं । तहसील में प्रतिलाख जनसंख्या पर एखोपैय एवं प्रा० स्वा० केन्द्रों की संख्या मात्र क्रमश: 3.97 एवं 18.62 है । यहाँ पर

शिक्षा सम्बन्धी सर्विद्याएँ भी पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध नहीं हैं। प्रति लाखजन संख्या पर जनियर

बेसिक स्कल की संख्या 55.31. सीनियर बेसिक की 13.86 तथा माध्यमिक की 3.0 है । यहाँ की

48.36 प्रतिशत बस्तियों को माध्यमिक विद्यालय की सविधा हेत आज भी 5 किमी० या इससे भी

अधिक दूरी तय करना पड़ता है । क्षेत्र में परिवहन व्यवस्था भी अविकसित है । यहाँ प्रतिलाख

जनसंख्या पर महकों की लम्बाई मात्र 52.24 तथा प्रति हजार वर्ग किमी० पर 348.9 किमी० है।

क्षेत्र में अभिगन्यता का प्रतिशत केवल 80.69 है । अध्ययन से स्पष्ट होता है कि हरी-भरी धरती एवं वन प्रान्तर से आच्छादित मैदानी प्रदेश होते हुये भी क्षेत्र का विकास सम्भव नहीं हो सका है ।

सामान्य सर्वेश्वण से यह निष्कर्त भ्राप्त हो जाता है कि आजमगढ़ तहसील एक रिश्वरी अर्थव्यवस्था या भतिरुप है। साथ ही इसकी किस्म भीतिरु एवं शांकृतिरु रूप से पिछती अर्थव्यवस्था की है। इसकी पुष्टि योजना आयोग भे एवं राष्ट्रीय अनुभ्रयुक्त आर्थिक परिषद^{्ध} के विभिन्न अतिवेदनों से भी होती है। इसके द्वारा प्रयुक्त मानदन्त्रों के अनुसार समूर्ण पूर्वी उत्तर प्रदेश ही पिछड़े क्षेत्र के अन्तर्गत आता है। अतः अध्ययन क्षेत्र पिछड़ी अर्थव्यवस्था का ही एक प्रतिप्त है।

सन्दर्भ

- 1. SMITH, D.M.: HUMAN GEOGRAPHY: A WELFARE APPROACH,
- ARNOLD HEINEMANN, LONDON, 1984, p. 201

 2. OURESHI, M. H.: INDIA: RESOURCES AND REGIONAL
 - DEVELOPMENT, N.C.E.R.T., NEW DELHI, 1990, p. 81.
- 3. OP. CIT., FN. 1.
- 4. OP. CIT., FN. 1, p. 205.
- DREWNOWSKI, J.: ON MEASURING AND PLANNING, THE QUALITY
 OF LIFE. MOUNTON, THE HAGUE, 1974, p. 95.
- 6. KINDLEBERGER, C.P. AND HERRICK, B. : ECONOMIC
- DEVELOPMENT, NEW YARK, MC GRAW HILL, 1977, p. 1
- OP. CIT., FN. 5, pp. 94-95.

8. OP. CIT., FN. 5, pp. 91-102. 9. PRAKASH, B. AND RAZA, M.: RURAL DEVELOPMENT ISSUE TO

PONDER KURUKSHETRA, 32 (4), 1984, pp. 4-10.

- 10. TODARO, MICHAEL P.: ECONOMIC DEVELOPMENT IN THE THIRD WORLD, NEW YARK, LONGMAN, INC. 1983, p. 70.
- OP. CIT., FN. 1, p. 207. 12. MISRA. R. P., SUNDARAM, K.V. AND RAO, B.L.S.P.: REGIONAL DEVELOPMENT PLANNING IN INDIA: A NEW STRATEGY, VIKAS
- PUBLISHING HOUSE, NEW DELHI, 1974, p. 189. 13. SINGH, R.N. AND KUMAR, A. : SPATIAL REORGNISATION : CONCEPT AND APPROACHES, NATIONAL GEOGRAPHER, 18 (2), 1983, pp. 215-26.
- 14. OP. CIT., FN. 12. 15. HAVEN, YALE UNIVERSITY PRESS, 1958.
- 16. OP. CIT., FN. 2, p. 81. 17 ADELMAN I AND MORRIS CT - SOCIETY POLITICS AND

BOOKINGS INSTITUTIONS, 1962, pp. 1-38.

- HIRSCHMAN, A.C.: STRATEGY OF ECONOMIC DEVELOPMENT, NEW

ECONOMIC DEVELOPMENT, BOLTEMORE, THE JOHN HOPKINS, 1967. 18. HAGEN E.E. A FRAME-WORK FOR ANALYSING ECONOMIC AND POLITICAL DEVELOPMENT IN DEVELOPMENT OF EMMERGING COUNTRIES BY ROBERT ASHER (ED), WASHINGTON D.C.,

- 19 UNRISD : CONTENTS AND MEASUREMENT OF SOCIAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT, GENEVA, REPORT NO. 70-10, 1970. BERRY, B.J.L. : 'AN INDUCTIVE APPROACH TO THE 20
- REGIONALIZATION OF ECONOMIC DEVELOPMENT' IN ESSAYS ON GEOGRAPHY AND ECONOMIC DEVELOPMENT BY N. GINSBURG
- (ED.), RESEARCH PAPER 62, DEVELOPMENT OF GEOGRAPHY, UNIVERSITY OF CHICAGO, 1960. 21. MYRDAL, G.: ECONOMIC THEORY AND UNDERDEVELOPMENT.
- LONDON, 1957. 22 KEEBLE, D.: 'MODELS OF ECONOMIC DEVELOPMENT' IN MODELS IN
 - GEOGRAPHY BY R. J. CHORLEY AND P. HAGGET (EDS.), LONDON, 1967.
 - 23. ERIEDMANN I . "THE URBAN-REGIONAL ERAME FOR NATIONAL DEVELOPMENT', INTERNATIONAL DEVELOPMENT REVIEW, 1966. 24. ROSTOW, W.W.: THE STAGES OF ECONOMIC GROWTH, LONDON. CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS, 1962, 1962, p. 2. PERROUX, F.: 'LA NATION DE CROISSANCE', ECONOMIQUE 25.

26. BOUDEVILLE, T.R.: PROBLEMS OF REGIONAL ECONOMIC PLANNING, EDINBURGH, UNIVERSITY PRESS, 1966.

FALUDI, A.: PLANNING THEORY, PERGAMON PRESS, OXFORD.

APPLIQUE, NOS. 1 & 2, 1955.

27.

1973.

EVOLUTION OF AN IDEA IN THE UNITED STATES, REPRINTED IN REGIONAL DEVELOPMENT AND PLANNING, A READER BY J. FRIEDMANN AND W. ALONSO (EDS), THE M.I.T. PRESS, 1956. 29. HILL HORST, J.G.M.: REGIONAL PLANNING: A SYSTEMS

FRIEDMANN, J.: THE CONCEPT OF PLANNING REGIONS, THE

28.

36.

37. OP. CIT., FN. 12. 38. OP. CIT., FN. 21. OP, CIT., FN. 12.

- APPROACH, ROTTERDAME UNIVERSITY PRESS, 1971. 30. ROBBINS, : ECONOMIC PLANNING AND THE INTERNATIONAL ORDER, p. 3. 31. LEWIS, W.A.: THE PRINCIPLES OF ECONOMIC PLANNING p. 128.
- 32. IBID. 33. DROR, Y.: THE PLANNING PROCESS: A FACET DESIGN, INTERNATIONAL REVIEW OF ADMINISTRATIVE SCIENCE, 29 (1).
- 1963. 34 SINGH, R.N. AND KUMAR, A.: BHARTIYA NIYOJAN PRANALIEVAM GRAMIN VIKAS : EK SAMIKSHA, BHOO-SANGAM, 2 (1), ALLAHABAD
- GEOGRAPHICAL SOCIETY, ALLAHABAD, 1984, pp. 17-24.

GILLINGWATER, D.: REGIONAL PLANNING AND SOCIAL CHANGE: A RESPONSIVE APPROACH, SAXON HOUSE, 1975, p. 1.

- 35. OP. CIT., FN. 12.

- SINHA, B.P.: 'RISE AND FALL OF INDUS VALLEY CIVILISATION', JOURNAL OF BIHAR RESEARCH SOCIETY, 1960, pp. 267-75.
- MISHRA, B.N.: VIKAS EK VAIGYANIC-DHARMIK SANDARSH, BHOO-SANGAM, 2 (1), ALLAHABAD GEOGRAPHICAL SOCIETY, ALLAHABAD, 1984, pp. 1-16.
- SINGH, A. K.: PLANNING AT THE STATE LEVEL IN INDIA, COMMERCE POMPHLET 25, 1970, p. 25.
- PLANNING COMMISSION: GUIDELINES FOR THE FORMULATION OF DISTRICT PLANS, 1969, pp. 1-2, (U.P. GOVERNMENT EDITION).
- 44. VAISHNAVA, P.H. AND SUNDARAM, K.V.: INTEGRATING DEVELOPMENT ADMINISTRATION AT THE AREA LEVEL, IN PLANNING COMMISSION, REPORT OF THE WORKING GROUP ON

BLOCK LEVEL PLANNING, 1978, p. 2.

- 45. IBID.
- CHAND, M. AND PURI, V.K.: REGIONAL PLANNING IN INDIA, ALLIED PUBLISHERS LTD., NEW DELHI, 1983, p. 331.
- 47.(A) GOVERNMENT OF INDIA, PLANNING COMMISSION: REPORT OF JOINT STUDY TEAM ON UTTAR PRADESH (EASTERN DISTRICT)
- MANAGER OF PUBLICATIONS, DELHI, 1964.

 47. (B) GOVERNMENT OF INDIA, PLANNING COMMISSION: REPORT OF THE
 WORKING GROUP ON IDENTIFICATION OF BACKWARD AREA. NEW
- DELHI, 1969.

 48. NATIONAL COUNCIL OF APPLIED ECONOMIC RESEARCH: TECHNO-ECONOMIC SURVEY OF UTTAR FRADESH, NEW DELHI, 1965.

अध्याय दो

अध्ययन प्रदेश : भौगालिक पृष्टभूमि

नेपा प्रस्त के इस अप्पास कि स्मृत प्रदेश आप्याप्त परेश की सप्पक् जनकरी आप करना है। मलेक बेंच की अपनी एक विशेषण पौचीलक पुष्पपृत्ति करी है, इसी कराव किसी भी क्षेत्र का सम्बंदि विकास वहाँ की भौगीलिक परिविश्वितयों पर ही निर्पत करता है। मलेक क्षेत्र का अपना अपना अस्तित्व निर्पत्ति करता है। पौचीलिक परिविश्वित्यों के तीन उपनाम प्रमुख हैं—

- (1) सांस्कृतिक क्रियाओं का नियामक मानव,
- (2) भौतिक एवं सांस्कृतिक शक्तियों का कार्यस्थल,
- (3) गानव प्रयासों का प्रतिफल-मानव व्यवसाय !

इस प्रकार ज्ञातच्य है कि अपनी महत्वपूर्ण कियाओं के कारण ही यह अध्याय किसी भी शोध प्रवस्थ का यूल पाठ होता है।

2.1 स्थिति, सीमा एवं विस्तार

अध्ययन क्षेत्र आजगगढ़ (शहर) वस्तीत, जसर प्रदेश के आजगगढ़ जनगर की इत्य स्थत है । तत्तिती का मुख्यास्त सम्यं आजगगढ़ गगर ही हैं। अध्ययन प्रदेश की आखांति स्थाति हैं। अरः जसीं आबांत्र में 26°11', 15° जसीं आबांत्र के मध्य है। प्रदेश की स्थाति स्थित । अरं'52'7' मूर्वी देशनार से अरं'28'। एन पूर्वी देशानार के मध्य है। प्रदेश की सर्वसृक्ष नहीं समस

तहसील के मध्य से प्रवाहित होती है ।

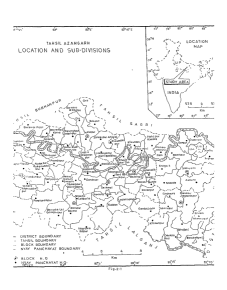
आजनमह तहसील जनपर के गांच भाग में दिवा के से कारण पूर्व क्षेण जनपर की अन्य तहसीलों से विगी हुई मी, जिसके कारण दरका सम्पर्क तीमा रेखा से नहीं को याता मा । 1988 में जनपर मठ की निर्माणियरान मुक्रमदाखर-गोहना तहसील के ये विकास कच्छ क्रमता जावानांजा एवं सर्टियोंच के आजमण्ड तहसील में सम्मितितोत्तरान वह इत विशेषता से संचित की गया। इस तहसील के परिचार में मुक्तपुर,पार-परिचार में मुक्तपुर, कार में बागड़ी, दरिका में सालगंज सहसीलें तथा पार्ची मार्च जनपर पक्त हाशकी बाता में कारण मिला करियों के पार्ची जनपद मांड के निर्माण के पूर्व सामाण वर्गाकरा जावनगढ़ तस्तीत का वर्गाना जावार आपवाबार हो गाया । अध्येत की उत्तर हो दक्षिण जिएकाण चैंकार के अध्येत की उत्तर हो दक्षिण जिएकाण के अध्येत के अध्येत के अध्येत के जिएका जीविकाण के अध्येत के अध्येत हैं। अजनगढ़ तक्ष्मिक के उत्येत के अध्येत हैं। अजनगढ़ तक्ष्मिक के अध्येत के अध्येत हैं। अजनगढ़ तक्ष्मिक जनपद की चींच तक्ष्मीकों में सबसे बढ़ी हैं। यह जनगद के 21 विकास व्यक्तों में ते निर्कास व्यक्तों में के अध्येत में स्वाधिक किए हुए हैं। क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे की विकास व्यक्त के अध्येत के अध्य

तातिका 2.1

मानचित्र 2.1)।

	आजमगढ़ त	हसील का विकास खण	डवार विवरण	
तहसील / विकास खण्ड	क्षेत्रफल (वर्ग कि०मी०)	सम्पूर्ण क्षेत्रफल का प्रतिशत	न्याय पंचायतों की संख्या	ग्रामों की की संख्या
1. वि० ख० जहानागंज	197.83	17.08	9	170
2. मिर्जापुर	167.65	14.48	10	176
 मोहम्पदपुर 	186.34	16.08	8	128
4. पल्हनी	123.21	10.64	10	160
5. रानी की सराय	144.78	12.49	9	181
 सठियाँव 	162.42	14.03	9	125
7. तहबसुर	176.07	15.20	12	175
आजमगढ तहसील	1158.30	27.90	67	1115

स्रोत – जिला जनगणना हस्तपुस्तिका, जनपद आजमगढ़, 1991



2.2 भ्वाकतिक स्वसप

इसके अन्तर्गत संरचना, धरातल एवं अपवाह, जलवायु, वनस्पति एवं जीव-जन्तु तथा मिट्टी एवं खनिज के अध्ययन को सम्भिलित किया गया है।

(अ) संरचना

अध्ययन बरेश आवनगण उस्तील मध्या गंचा के पैदान का एक भाग है । इसका निर्माण सम्पदाः हिमासदा के निर्माण पात्र वाचार अध्यान प्रक्रमात्र में निर्माण प्रकार पात्र अध्यान के द्वित्त के हैं में कि प्रकार अध्यान के प्रकार के स्वार्थ के स्वित्त के स्वार्थ के सिर्मण के ब्राह्म अध्यान अध्यान के भाग के ब्राह्म अध्यान के भाग के भ

पूँ तो सामान्य रूप से आकृति विद्योग यह प्रदेश एक समस्तम मैदान है, परसू निर्दर्श एवं आन्तरिक अपवाडों के कारण कुछ उब्जात भूमि, अवनिरुक्त एवं बीहमों का निर्माण हो गया है। अध्ययन प्रदेश का बास सामान्यतः दक्षिण-पूर्व को है परसू बीच-बीच में अवसान गहराई बासे झील, जनावान पूर्व गाइटे आन्तरिक अपनारिक अवर्ष करते हैं। इसी प्रमा में कर्ड-बालें एक्य भूमि के रूप में उत्पार क्षेत्र के हैं। सागर तल पर इसकी औरत उच्चाई कर्डी भी 150 मीन के अधिक नार्द्ध है। अनाव्यादन के कारणों विशेषाः बहता हुआ जह एवं प्रवान ने कई स्थानों पर अपरहन क्रियाओं द्वारा मैदान की निर्दिच्च समता को बाधित क्रिया है। निर्माण, संरवना, प्रक्रम एवं अपवार के आधार पर इस आकृति विहीन मैदानी भाग को सूक्ष्म स्तरीय दो प्रमुख म्वाकृतिक प्रदेशों में बाँटा जा सकता है-

- (1) दक्षिणी निम्न भूमि (खादर)
- (2) उत्तरी उच्च भूमि (बाँगर)

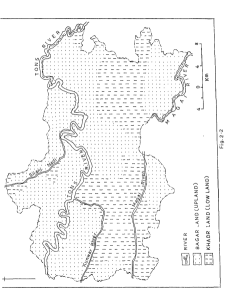
शातव्य है कि इस समतत किया पर निम्प भूमि पई जब्द भूमि के मध्य सम्पर्ध सीधाँकन नहीं किया जा सकता। यह मैदान शाहनंज-आव्यमद्ध-मध्य प्रकट मार्ग द्वारा के साम किया जाता है। इस मार्ग के व्यवस्थ कारण जो दुरातन बजोड़ है निर्मित्र है, द्वारणी उपजाज है। यह भाग दाँच नदी एवं दाससी साहस्थ नरियों के अपनात होता में है। इस मिद्धी की उर्बरता का मुख्य कारण वर्षा बहु में याद के तता के जोड़िक्सण के साब प्रतिवर्ष उपखे किसम के जातेह पंतर क्षा प्रथम कारण वर्षा बहु में लाता है।

(ब) धरातल एवं अपवाह

मानचित्र 2.2) ।

उच्चावन एवं संरचना के आधार पर आकृति विक्षीन इस मैदानी भाग को बाधीर दो भागों में विभक्त किया गया है, परनु निर्विचाद रूप से इस मैदान का सामान्य दास उत्तर पविचन से दक्षिण पूर्व की ओर है। अध्ययन प्रदेश के दक्षिणी भाग में मकोई, कुँचर तथा मैंगई आदि नीरवीं पूर्व अथवा दक्षिण पूर्व में प्रदाशित होती है। यहाँ कि मिट्टी चिका दोमट प्रकार की है (देंखें

प्रदेश के मध्य में प्रवाहित होने चाली एक मात्र बड़ी नवी तमला (टींत) है। यह तमभग 65 किमी दूरी तय करती है। इसी नवी मं मात्रोह, विकली पढ़ क्षेत्रप आदि नदीरथी लिता हैं। टींत मधी जनपद फैजाबार दो मिकतकर यायरा के समानातर प्रवाहित होती हुई तननद आजपगढ़ में प्रवाह करती है। तस्क्रील की परिचाणी शीम पर इसमें मात्री तथा परामा निवामावार के पात हुँवर



नियमिताती हैं। आजमाद के जारी परिषम किर से किकावन किरती नहीं उद्देश के उसरी पाम में बरफीती, मेहमीनी बीधीपुर आदि मार्गें से प्रवाहित होती हुई आजमाद्र इसर के पास टींस नदी में मिल जाती हैं। मेहमपुर फिक्स बच्च के स्वाहित होती हुने मंत्र क्यों में मां में गिरती है। यथि टींस सतद बाहितों नदी है परन्तु ग्रीम्म कात में इक्की पित्तती यादी में ही बोहा सा जत श्रेष रहता है। श्रेष भादी पाम में कतों एवं हम्पियों की कुरिय की वाती है। प्रदेश में हीतों एवं जातावारों का प्रयाद अपन्य हैं। मार्गीयन का ताल, गीर-बहुबगार का ताल एवं खरकीतों का

अध्ययम प्रदेश का जनतरा करने जैंचा है। वर्षा के समय में जनतरा हतना अपर आ वाता है कि बिना डोर का प्रयोग किए की ड्रैजू से पानी निकाता जा सकता है। यहाँ का औसत अदमीष्ट जनतरा 4 से 5 मीटर महताई पर पाया जाता है। वहा विभिन्न सोतीं—नहर निरस्दन, रिकाई एवं वर्षानत निरस्दन क्षण प्राप्त कीता है। परनु वर्षी के आदर्श जनतरा का मुख बोता वर्षान्तन निरस्पन है। प्रदेश में पीम वन्त-सार का स्वाधिक विद्योहन व्यक्तिगत एवं सार्वजनिक रिकाई नक्षणों द्वारा केता है।

सिचाई नलकूपो द्वारा होता है (स) जलवाय

प्रतिकूल स्थिति होते हुए भी हिमालय की निकटता से प्रभावित यह अध्ययन प्रदेश उपोष्ण कटिबन्धीय जलवायु के अन्तर्गत आता है । साधारणतया ग्रीष्मकाल एवं शीतकाल के मीसम के

श्राध्वस्थीय जलवायु के अन्तर्गत जाता है। साधारणतया डीम्मकात एवं श्रीतकात के मीसम के अधितिका यहाँ की जलवायु आई है। मानसूर्य प्रषाय के कारण यहाँ की जाववायु लास्यवर्धक है। यदारि सुरम तरा पर मीसम जन्मनी धुवानाओं का आधार है, परन्तु नरण्य परिवर्तन एवं सम जलवायु के कारण इक कभी का निरक्षण को आता है। सामान्यतः वहाँ पर ये खुएँ पायी जाती हैं। विवर्ता अध्ययनोध्यार अध्ययन कोश में में प्राप्तिका हिम्मोन्यतः को हैं।

- (1) ग्रीष्मकाल (मार्च से मध्य जून तक)
- (2) वर्षाकाल (जून के उत्तरार्ध से सितम्बर तक)
- (3) शरद अथया संक्रमण काल (सितन्बर से नवन्दर तक)
- (4) शीतकाल (दिसम्बर से फरवरी तक)

इस प्रदेश में जनवरी सर्वाधिक ठण्डक का महीना होता है । इस समय यहाँ औसत तापमान 5.1°C होता है जो कभी-कभी 0°C तक पहुँच जाता है । परिणास्वरूप ओला एवं पाला पड़ता है ।

रस मौसम में वर्षा लाभपद होती है। मार्च महीने में सर्व की उत्तरायण स्थिति के साथ ही इस प्रदेश में ग्रीष्मकाल का प्रारम्भ हो

जाता है । 21 जन को सर्य की कर्क स्थिति होने पर यह लम्बचत किरणों के प्रभाव में आ जाता है और प्रचण्ड गर्मी पड़ने लगती है। मई का उत्तरार्ख एवं जून का पूर्वार्ख यहाँ का सबसे गरम समय होता है । यहाँ का औसत दैनिक तापक्रम 1991 में 43.5°C था । कभी-कभी यह तापक्रम 46°C से भी ऊपर चला जाता है। इस समय यहाँ प्रचण्ड धूल-भरी ऑधियाँ चलती हैं जिसे लू के नाम से जाना जाता है । कभी-कभी हल्की वर्षा भी होती है जो वास्तव में दक्षिणी पश्चिमी मानसून के आने

का संकेत मात्र होती है । मानसन के आगमन के साथ ही ग्रीष्मकाल का मौसम समाप्त होने लगता है । यह समय प्रायः जुन का उत्तरार्द्ध होता है । मानसून के आने का समय प्रायः अनिश्चित होता है जिसके कारण ग्रीष्मकाल के निश्चित समय में बृद्धि एवं संकृचन होता रहता है । दक्षिणी पश्चिमी मानसून के आगमन के साथ ही उच्च तापक्रप में तेजी से गिरावट होने लगती है एवं आपेक्षिक आईता में विद्य होने लगती है । व्यर्थता के शत-प्रतिशत होने पर हराओं का संवतन पारम्प हो जाता है और वर्षा होने लगती है । सितम्बर के उत्तरार्द्ध से अक्टूबर तक दिन के तापक्रम में पूनः युद्धि होती है परन्तु रात्रि के तापक्रम में निरन्तर कमी होती रहती है । पुनः यह प्रदेश शीतकालीन जलवायु से आवृत्त से लाग है।

आजमगढ़ तहसील में अब तक का उच्चतम तापमान 6 जन 1960 को 47.9°C (118.2°F) अंकित किया गया । न्यूनतम तापमान 26 दिसम्बर 1961 को 0.9°c (33.6°F) अंकित किया गया ।

इस प्रदेश में मानसून के समय आईता सबसे अधिक पायी जाती है । अन्य समय में आकाश मेघ-रहित होता है । दक्षिणी-पश्चिमी मानसन के आगमन पर आकाश मेघाछन्न हो जाता है । मानसनी मौसम के समय दक्षिणी पूर्वी एवं उत्तरी पूर्वी ह्याएँ चलती हैं. जबकि शेष समय में इनकी दिशा दक्षिणी पश्चिमी एवं उत्तरी पश्चिमी होती है ।

मण्डलीय अस्यिरताओं के अतिरिक्त बाबुमण्डल स्वच्छ एवं सुडावना रहता है (देखें तालिका 2.2)। ता**लिका 2.2**

	आजमगढ़ तहसील	में वर्षा का कालिक-विवरण	ı
मास	सामान्य वर्षा (मि०मी० में)	वर्षा के औसत दिन	24 घण्टे में अधिकतम वर्षा
जनवरी	16.3	1.4	
फरवरी	21.3	2.0	355.6
मार्च	7.1	0.9	21 जुलाई 1968
अप्रैल	6.9	0.6	
मई	14.5	1.3	
जून	112.3	5.7	
जुलाई	307.9	13.1	Ì
अगस्त	295.7	14.1	
सितम्बर	215.4	9.3	
अक्टूबर	48.8	2.3	i
नयम्बर	8.4	0.5	
दिसम्बर	5.80.5	0.5	l
वार्षिक	160.4	51.71	

स्रोत — मौसम विभाग, उ० प्र०, आजमगढ़ डिस्ट्रिक्ट से संकतित

(द) बनस्पति एवं जीव-जन्त

अनुकूल जलवायु एवं उर्वरा मिट्टी में उत्तम प्रकार की बनासतियाँ पायी जाती हैं। अध्ययन क्षेत्र भी विभिन्न प्रकार की वनस्पतियाँ से आच्छादित है। । परनु यहाँ पर प्राकृतिक वनस्पतियाँ का अभाव ही है। मानवीय आवश्यकताओं की पूर्ति ने यहाँ जंगलों का विनाश ही कर डाला है।

क्षेत्र के मध्यवर्ती भाग में टींस एवं उनकी रहस्यक निश्चों के क्षेत्र में पत्तास अववा द्वार, बबूल, सिकोर एवं अन्य अंगली बनस्तित्वों का विस्तार पाया जाता है। वेत्र की लगभग 300 ठेक्टेअर पूर्णि पर जंगली बुकों एवं स्वाहियों का विकार है िष्ठाजनगढ़ तस्त्रीत में सारागाह पूर्णि का अभाव है। वे स्वान जर्की जतात एवं सिकोर के जंगल है, पहुंची के लगगगढ़ कि एए अयोग किए जाते हैं। उत्तर पूर्णि प्रायः बनस्त्रिति दिकीर है। यहाँ पर पुर्वित्ती पूर्ण सात्र कोर्स उत्तरीत का जाता है, पायी जाती है जो परकों के सारागड़ की व्यवित्त के व्यवस्थक है।

प्रदेश में लंगाती यूर्कों एवं झाड़ियों को अपेका उधानों एवं उपक्तों का महत्वपूर्ण स्थान है। क्षेत्र की बीगर पूर्वि में लगाए गए आम, महुआ, सीहम, नीम, बरगर, गूलर, कचनार, जापुन, हमती आदि के वृध वहीं के सीन्दर्थ एवं अवं व्यवका में महत्वपूर्ण वृद्धि करते हैं। व्यत्ने के विभिन्न किल्मों वाले आम अपनी मपुरता एवं लगा के लिए पिश्व शिव्ह हैं। ये वृश्व गाँवों के चारों और अथवा तिसी भी एक पत्रि में उधान, उपवन अथवा बणीचे के लगे में की हैं। उसर अथवा उख्खात भूषि के अतिरिक्त इंग्लक दिलात लगान सम्पूर्ण तहसीत में हैं। तक्ति के इंग्ल अपना मंत्र एवं एमा के वृश्व हैं। ये वृश्व व्यावलाधिक दुष्टिकोंन से काफी महत्वपूर्ण हैं। ताह से पैदा की जाने वाली ताड़ी सर्वी के कुछ परिवार्य की आय का प्रयुक्त साधन है। केन की तानभग 0.2% भूमि पर इस प्रकार के दुख हैं। वे वृश्व व्यावलाधिक द्विक्तांत्र स्थान काफी महत्वपूर्ण है। ताह से पैदा की जाने वाली ताड़ी सर्वी के दुछ परिवार्य की आय का प्रयुक्त साधन है। केन की तानभग 0.2%

वृक्षों के महत्व को शब्दों की सीमा में नहीं बाँधा जा सकता । मदन निर्माण से लेकर आक्सीजन, इँधन एवं स्वादिष्ट फलों तक की आपतिं में इनका महत्वपर्ण योगदान है । जीव-बन्दुओं की संख्या एवं स्वार की ट्रॉप्ट ते व्याप्यन केष्ठ कामी मानवार्ण स्थान रखता है। की में मंत्री जीवों की बहुत बनी है। बंगाड़ी जीवों में लोगड़ी, स्वात, जीतगाथ एवं एम्टीवोच मानवार्ष्य हैं। यहाँ विषेत्र कर्ष भी पाये जाते हैं, जो सातों के सुस्पुट एवं वंगती ब्राह्मियों में निधार करते हैं। पासदा पश्ची में गाय, बैत, पैन एवं स्वको मानवार्ष्य हैं।

क्षेत्र में रंग-विरोग पश्चिमों का कलाव विष्णान है। वहीं पर तीहर, करेर, कजूरर, वराख, कोयल, हारिल, वाहा, मोर, कीजा, एवं जलपुत्ती आदि महत्तपूर्व पश्चिमों वादी जाती है। यहाँ पर रोह, कहाता, मासुद-विराई, चनना, फरहा, सिंगी, मानर, टेंडा, प्राप्तकीय, हिस्बरकार्य एवं सीप्रेड आदि मार्किसी पार्ची जाती हैं।

(य) मिट्टी एवं खनिज

सम्पूर्ण आजमगाइ कसील क्षेत्र क्यार्टर्गी पुत्र में गंगा एयं उन्नार्ख सक्तवक निर्धि द्वारा लाकर जाता किया गए असलारों से निर्धित है। इस मिद्रानी मान पर पुरावत से क्यूजितमा माने प्रकार के असलारों के तबला पूरिन्यों कर हो है। इस म्बरत सम्पूर्ण के की मिद्री, निर्माण में भाग तेने वाले काम पूर्व तलां की के आधार पर समान है। चरनु संस्तात, तांकर, निर्माण में भाग तेने वाले काम पूर्व तलां की की आधार पर समान हो। चरनु संस्तात, तांकर, निर्धाण के का मामव बाह वाले निम्मूर्ण में हुआ है। इस भाग में भाग्यन से मिद्री माने काम काम वाह पूर्व तिक्त के काम पाने का है। वाही की मिद्री मिद्रिया किया की स्वायाना है। इस भूमि पर मान की कृषि सर्वोत्तम कासत के की लाती है। बहुत मिद्री का लिसारा टीवर पूर्व उनकी लातक निर्धी के कामती भाग पर साम की कुर्व सर्वोत्तम काम काम की की स्वायाना है। इस भूमि की कामती भाग पर स्वायाना है। इस मुद्री में मुंचकरी एवं शकरक मीद्री की आपका निर्धी के की सर्वाधिक प्रमाप पर वीमर मिद्री का विस्तार है। हिस्स मिद्री में मुंचकरी एवं शकरक मीद्री को स्वाया है। बेंक के सर्वाधिक प्रमाप पर वीमर मिद्री का विस्तार है। तिस्ता लिसार निर्धी का विस्तार है। किस की स्वायान है। वहां की काम पूर्ण करने की स्वायान है। वहां की काम पूर्ण करने में मुंचकरी एवं शकरकर की कृषि को नाती है। बेंक के सर्वाधिक प्रमाप पर वीमर मिद्री का विस्तार है। तिस्तार है। किस किसार है। वहां की काम पूर्ण करने की स्वायान है। वहां की काम पूर्ण करितार है। तिस्तार की काम पूर्ण करने की स्वायान है। वहां की काम पूर्ण करने काम प्रमाण करने की स्वायान है। वहां की काम पूर्ण करने काम प्रमाण करने की स्वायान है। वहां की काम पूर्ण करने काम प्रमाण करने की स्वायान है। वहां की काम पूर्ण करने काम प्रमाण करने की स्वायान है। वहां की काम पूर्ण करने की स्वायान है। वहां की काम पूर्ण की स्वायान है। वहां की स्वायान है। वहां की काम पूर्ण की स्वायान है। वहां की काम पूर्ण की स्वायान है। वहां की स्वायान है। वहां की स्वायान है। वहां की स्वयान है। वहां की स्वायान है। वहां की स्वयान है। वह

अवैज्ञानिक कृषि, अनुपयुक्त उर्देश्क के प्रयोग एवं जल भराव की समस्या ने आजमगढ़ तहसील के ऊपजाऊ भूमि की उर्वरा शक्ति को काफी तीमा तक कम कर दिया है। यहाँ की उपलाज भूमि में चीर-चीर राज्यात्मकों की बन्नी होती जा रही है। विकास रूपण तक्ष्मपुर एवं राजी की सराय में नाइट्रेजन, वहीनाचार एवं महिज्याँत में पोटावा, मिकांपुर एवं मोहम्मपुर में नाइट्रेजन एवं स्वराचीर की उनस भूमि किन्छारक खोडिस्पाव्यात्मिट राज्या सम्बंदि है। अपायमपुर सहसीत की उत्तर भूमि सिन्छारक खोडिस्पाव्यात्मिट राज्या सम्बंदि है। यापि पिछले हुछ वर्षों में यहाँ की उत्तर भूमि का, 'उत्तर भूमि सुधार व्यर्ककन' के तहत सुधार का काची प्रमात किया गया। चरणु आज भी तहत्तपुर, मोहम्मपुर एवं व्यातमार्थ्य विकास क्षमों की काची भूमि उत्तर हो है। वर्षों में कामपुर वाले स्वानमं एवं स्वानमं के सारण प्रति होती वा रही है। यहाँ पर कर्ज-कर्स नादियों के सामैप्तर्शी भाग में भू-अपारत्म एवं प्रस्त-अपरत्य की सिती ही राजी पर कर्ज-कर्स नादियों के समीपत्रती भाग में भू-अपारत्म एवं प्रस्त-अपरत्य की सिती ही राजी ही

आजनगढ़ तहसील खिनजों की दृष्टि से प्राप्त रहित ही है। वस्ति संह्रक एवं भवन निर्माण के तिए तहीं एर स्थानीय रूप से बाहू, ति एएं कंकड़ की प्राप्ति होती है। एरतु इनको पूर्णत्या खिनजों की श्रेणों में महिं रखा जा सहता। कंकड़ की प्राप्ति उत्तरन लाते ता माम में आसानी। से संहीहै। उत्तर पूरि से देठ तथा निर्दिश के बेच से बालू की प्राप्ति होती है। रूप को लोग सहुन के स्थानापन के कर में अपोन करते हैं। ईट उद्योग का तहतील में मक्तवण्यं योगवान है।

2,3 सांस्कृतिक स्वरूप

प्रस्तुत शीर्षक के अन्तर्गत जनसंख्या स्यरूप एवं बस्तियों के स्वरूप का अध्ययन, अध्ययन क्षेत्र के सन्दर्भ में किया गया है।

(अ) जनसंख्या स्वरूप

जनसिंक ही किहीं भी प्रदेश या राज्य की मुलाबिक होती है, इसीकारण इसका काय्यपन केशीय आध्यमन का महत्वपूर्ण कीम सवाता आहा है। इसी के दोर्ज में सम्पूर्ण नैपीलिक काय्यपन सप्ता-होता है। द्वीवार्य के अनुसार मानव ही अध्यमन का निव्ह होता है, दिसको माध्यम हो क्या-सभी तथा के कर्य, महत्व पार्च कोसिनक को समझा एवं आध्यमिति किया जा सकता है।

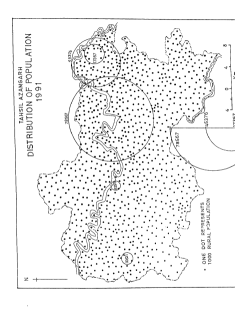
(1) वितरण

मंगा की उपमाज धारी में सिन्ता होने के कारण यहाँ पर जनसंख्या का सबस जमाब है। उत्तर मूर्ति, तातावों एर्ट नहीं के कारण मार्गों को छोड़कर श्रेष केत पर जनसंख्या का समान वितरण हिएगों कर रिता है। सन् 1991 की उनरणमा के अनुसार तकतीत को जनकंखना 197218 की जिसमें पुरुषों एर्ट दिख्यों को संख्या करफान करफान 57509 की। जनकि हुनी वर्ष में आजमानढ़ जनपद की जनसंख्या 3153855 की जिसमें 157559 दुल्य तथा 1582292 दिख्यों थीं। 1981 से 1993 के दशक में क्षेत्र में कनसंख्या वृद्धि का प्रतिकात 2.48 रहा | विकास खण्ड सार पर रहासिक जनसंख्या करियों में में 16784 है। आजमानढ़ जनसंख्या निवास कर हुआ है है हो को अपनाव में तथा निर्माण के जिनाहों पर बहु आदि के प्रथ से अनसंख्या निवास कर हुआ है (देखें तीरिका 2.29) |

तालिका 2.3 आजमगढ़ तहसील में जनसंख्या वितरण प्रतिरूप 1991

तहसील / विकास खण्ड	कुल संख्या	पुरुष	स्त्री
1. जहानागंज वि० खण्ड	123745	61437	62308
2. मिर्जापुर	139010	68467	70543
 मोहम्मदपुर 	130331	64082	66249
4. पल्हनी	132607	68719	63888
5. रानी की सराय	123539	61540	61999
 सिवयाँव 	161784	82837	78947
7. तहबरपुर	123559	61470	62089
तहसील योग	917218	459709	457509

स्रोत- जिला जनगणना हस्तपुस्तिका, जनपद आजमगढ़, 1991

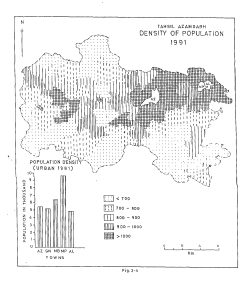


सनवा की दृष्टि है आव्यान केत्र जनवर के अन्य कों के हमान ही हैं। वृष्टि कही की अधिकांश जनसंख्या कृषि में लगी है, आतः कृषि मेरी में जनसंख्या का बनाव सबन है। 1981 की जनगणना के अपूरार आजमगढ़ अनवर में जनवनात कार व्यक्ति प्रतिवर्ग हिरुवीर वा जो 1991 में बहुकर 759 को गया। 1991 में आजमगढ़ कहातीत में जनवनात 752 व्यक्ति प्रतिवर्ग हिरुवीर जा जो पा | विकास खण्ड कार पर सर्विष्ठिक मनल पत्तनी में 1076 व्यक्ति प्रतिवर्ग हिरुवीर वा मूनतम पत्तन जावनागंज में 525 कर। माया पंचायत कार पर क्विंकिक मनल अफ्तांमें 1558, तथा मनवन गीवीरा में 551 व्यक्ति प्रतिवर्ग हिरुवीर वा में तथा व्यक्ति कार पर स्वांधिक मनल अफ्तांमें में 551 व्यक्ति प्रतिवर्ग हिरुवीर कार पर क्विंकिक मनल अफ्तांमें में 551 व्यक्ति प्रतिवर्ग हिर्मीर कार विक्र तथा माया पंचायत कार पर क्विंकिक मनल अफ्तांमें में 551 व्यक्ति कार्यों हिर्मीर कार विक्र विक्र में 1558 व्यक्ति माया में व्यक्ति कार्यों का

.568, तथा न्यूनतम गांधारा म 551 व्याक प्रातथग कि०मा० रहा (दख 2.4 एवं मानाचत्र 2 **तालिका** 2.4

आजम	गढ़ तहसीस	में जनघनत्व	एवं लिगा	नुपात, 199	i	
तहसील / विकास खण्ड	क्षेत्रफल (वर्ग कि०मी)	कुल संख्या	पुरुष	स्त्रियौँ	जनधनत्व (प्रति वर्ग कि०मी०)	लिंगानुपात (1000 पुरुषों पर)
1. विकास खण्ड जहानागंज	197.83	123745	61437	62308	625	1014
2. मिर्जापुर	167.65	139010	68467	70543	829	1030
 मोहम्मदपुर 	186.34	130331	64082	66249	699	1033
4. पल्हनी	123.21	132607	68719	63888	1076	929
 रानी की सराय 	144.78	123539	61540	61999	853	1007
 सठियाँच 	162.42	161784	82837	78947	996	953
7 तहबरपुर	176.07	123559	61470	62089	701	1010
तहसील योग	1158.3	917218	459709	457509	792	995
आजमगढ़ जनपद	4151	3153885	1571593	1582292	759	1010

स्रोत —-जिला जनगजना हस्तपुरितका, जनपद आजमगद, 1991



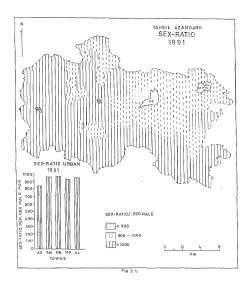
(3) लिंगानपात

तिंगानुपात के आध्यान का अर्थ पुरुष एयं शी के आनुपातिक संख्या से हैं। 1991 की जनगणना के अनुपार तहसीतों में 1000 दुस्त्री पर हिच्यों की संख्या 995 है, जो जनपर की संख्या 1010 की तुम्तता में 15 कम है। विकास खण्ड स्तर पर तस्यीधिक तिंगानुपात मीहम्मदरुद में 1033 एवं चुनताच पत्रकी में 929 है। बालवा है कि मीहम्मदरुद का तिंगानुपात नगप्द एवं तहसीता के जीतत से अध्यक्ष है। व्यावनंचायत कर पर सर्वाधिक तिंगानुपात मोहम्म में 1088 तथा चुनतम तिराप्ति में 819 हैं। व्यावनंचायत कर पर सर्वाधिक तिंगानुपात मोहमी में 1088 तथा चुनतम तिराप्ति में 819 हैं (देखें ताविस्त्र 25)।

तालिका 2.5 आजमगढ तहसील में माक्षरता प्रतिशत, 1991

आजमगढ़ तहसील में साक्षरता प्रतिशत, 1991				
तहसील / यिकास खण्ड	सम्पूर्ण साक्षरता (प्रतिशत में)	पुरुष साक्षरता (प्रतिशत में)	स्त्री साक्षरता (प्रतिशत में)	
1. विकास खण्ड जहानागंज	31.25	44.59	18.07	
2. मिर्जापुर	33.13	45.25	21.37	
 मोहन्मदपुर 	30.32	41.91	19.11	
4. पल्डनी	33.47	47.23	18.66	
5. रानी की सराय	29.79	43.06	16.61	
6. सठियाँव	26.96	37.85	15.53	
 तहबरपुर 	30.35	45.07	15.77	
तहसील योग	30,53	43.35	17.65	
(अ) ग्रामीण साक्षरता	26.81	40.40	13.35	
(ब) नगरीय साक्षरता	48.10	56.05	39.27	
जनपद आजमगढ़	31.40	44.33	18.60	

स्रोत--जिला जनगणना हस्तपुस्तिका, जनपद आजमगढ़, 1991



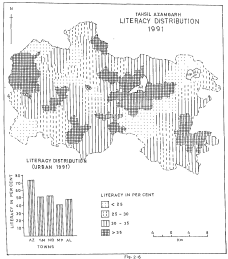
(4) साक्षरता

विकास को गाँव प्रदान करने के लिए जानुकूल जनामांक की आवश्यकता पढ़ता है। यदि वह जनशक्ति सावद हो तो विकास की गाँव और भी तीह हो जानों है। वास्तव में सावदात ही ह परेंच के विकास का सार निर्धारित होता है। इालव्य है कि अध्ययन के एसे प्रदेश का भाग है जहाँ पर सावदाता का प्रतिवाद बहुत कम है। 1980 की जनगणना के जुनुसार आजनगण कमा कर कर की सावदाता अप तिवाद की सावदाता का प्रतिवाद नहीं के का का के जुनुसार तहानील का प्रतिवाद नहीं कर की सावदाता अध्यापन के अनुसार तहानील में सावदात का प्रतिवाद नहीं हत है। 1991 की जनगणना के अनुसार तहानील में सावदात का प्रतिवाद नहीं के सावदात पत्रकानी में तथा जुनान महिन्दी में है। इनका जिल्हात का हिक्का तथा कर पर सर्वाधिक मावदात पत्रकानी में तथा जुनान महिन्दी में है। इनका जिल्हात का प्रतिवाद नहीं के सावदात पत्रकानी में तथा जुनान महिन्दी में है। इनका जिल्हात का प्रतिवाद नहीं के सावदात जिल्हात का प्रतिवाद नहीं का स्वावदात जोगा के का प्रयोग की का आपना के कर बातवादा जोगा के का प्रयाग का निकास की का प्रतिवाद नहीं का स्वावदा जोगा के का प्रतिवाद की सावदात क

पूर्वीकरा तातिकां के अध्ययन से सम्ब होता है कि जहां नगरों में साबरता 48.10 है यहीं प्राणिय साबरता नान 26.81 है। यापिर वर्षाधिक सावरता सकती विकास खण्ड में (33.47) पाणी गाती है परसू सर्वाधिक क्षी सावस्ता मिर्जापुर में है। यहाँ की 21.37 प्रविक्रत क्षी-सावस्ता, जन्मस्य पर्व तस्त्रीक के भी स्वी-सावस्ता से अधिक है।

(5) कार्यशील जनसंख्या

वर्ष 1991 की जनगणना के अनुसार क्षेत्र की 26.44 प्रतिशत जनसंख्या कार्यशील है । तहसील का यह प्रतिशत जिले की औसत कार्यशील जनसंख्या 26.09 से अधिक है। यदि कार्यशील



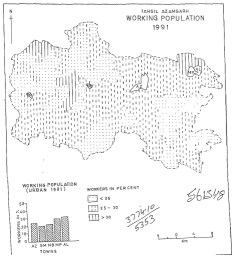
जनसंख्या का अनुपात सिमानुपात ने देखें तो समय होता है कि सिन्यों की अपेक्षा पुल्मों में यह प्रतिवात अधिक है। वक्षी मार्गविष एवं प्राचीण कोंचे की कार्यवील जनसंख्या के प्रतिवात ने कोई साधा अलार नहीं है, परानु कार्यों के स्तर की दूरिय है समय होता है कि जारी मांचे की सापाय 75 प्रतिवात नार्याख्या कृषि कार्य में लगी है वहीं मार्ग के 75 प्रतिवात तोग कृषि हो अलार कार्यों में लगे है वहीं मार्ग के 75 प्रतिवात तोग कृषि हो अलार कार्यों में लगे हैं । विकास खण्ड में स्तर में हिंदी की साम मार्ग कार्यवील जनसंख्या पत्तनी में 28.01 तथा चूनतम् मिर्मापुर में 25.00 प्रतिवात है । पुरुषों में कार्यवील जनसंख्या का ग्रावीपिक प्रतिकात वारिपाय में तथा विश्वात का गोक्सप्तुर में है जो काराव: 46.24 एवं 11.59 प्रतिवात है । मार्ग वंसायत कार पर आपेक्सर कार्यवील जनसंख्या मिर्मापुर में 33.16 तथा चूनतम् लोक्स में 20.85 प्रतिवात है दिखें वालिका 26 एवं मार्गिक 27.11

तालिका 2.6 आजमगढ़ तहसील में कार्यशील जनसंख्या का प्रतिशत, 1991

तहसील / विकास खण्ड	कार्यशील जनसंख्या	पुरुष कार्यशील	स्त्री कार्यशील
	(प्रतिशत में)	जनसंख्या	जनसंख्या
विकास खण्ड जहानागंज	26.06	42.24	10.11
2. मिर्जापुर	25.00	43.33	7.20
 मोहम्मदपुर 	27.53	44.01	11.59
4. पल्हनी	28.01	44.62	10.15
5. रानी की सराय	25.87	44.43	7.45
 सठियाँच 	27.14	46.24	7.09
 तहबरपुर 	25.99	43.93	8.23
तहसील आजमगढ़	26.44	44.19	8.62
जनपद आजमगढ़	26.09	43.83	8.47

स्रोत- जिला जनगणना हस्तपुरितका , जनपद आजमगढ़, 1991





वर्ष 1981 की जनगणना को ही आधार भागकर 1991 में भी कार्यशील जनसंख्या को विभिन्न प्रकार के क्रिमाल्क वर्गों में विभाजित क्रिया गया है । इनमें मुख्य वर्ग काश्तकार, खेतिकर मजदूर, गृह जयोग एवं विभिन्नीण ज्योग में संलग एवं अन्य करियों का है (देखें तालिका 2.7) ।

आजमगढ तहसील में कार्यशील जनसंख्या की कार्यात्मक संरचना, 1991

व्यवसाय	कार्यशील जनसंख्या	কাৰ্যগীল जन	संख्या प्रतिशत में	योग
	(प्रतिशत में)	पुरूष	स्त्री	
1. काश्तकार	58.46	86.8	13.2	100
2. खेतिहर मजदूर	20.07	67.0	33.0	100
3. गृह उद्योग एवं				
विनिर्माण में संलग्न	14.76	90.5	9.5	100
4. अन्य कर्मी	6.71	92.4	7.6	100
5. सीमान्त कर्मी	9.54	7.8	92.2	100
अकर्मी	73.56	39.1	60.9	100
कुल कार्यशील	26.44	44.19	8.62	100

स्रोत: - जिला जनगणना हस्तपुस्तिका, जनपद आजमगढ़, 1991

(6) अनुसूचित व्यक्तियों अपं वनवातियों :- ग्रन्थ की अनुसूची में वाम्पितित अध्ययन क्षेत्र की ये वातियों या उपवातीयों तिन्तें 1991 की जनवणना में अनुसूचित जाति एवं वनवाति के रूप में मानवात मिली दे अपने आधार प्रियाद एडन-एडन अर्च अपन सामिकित एवं सांस्कृतिक क्षित्राओं में अन्न पिना में नित्त मुस्तित एवं सांस्कृतिक क्षित्राओं में अन्न पिना में मिली होते होते कि क्षेत्र में में अध्ययन के में में अनुसूचित का मानवित होते में मानवाति होते होते कि एवं कि अनुसूचित जाती के साम में मानवाति होती हैं। अववित अनुसूचित जाती के सम में मानवाति होती हैं। अववित अनुसूचित जाती के सम में मानवाति होती हैं। अववित अनुसूचित जाती हैं साम में मानवाति होती हैं। अववित अनुसूचित जाती हैं साम में मानवाति होती हैं।

किसी भी धर्म के माननेवाले ही राक्ते हैं । श्वाध्यन हेव में अनुसूचित जनवाति का प्रायः अपाय है । कार्तिकर्ति विवारे हुए कम में जंगातें जार्दि में इसका निवार है । आजममढ़ जारपर में अनुसूचित जनवाति की इस्त संख्या 210 है, किसमें 131 पुरुष खान 70 किया हैं । तास्तीत में अनुसूचित जनवाति की हंख्या 82 हैं निवारों 56 पुरुष खान 20 किया हैं। 1991 की जनगणना के अनुसूचित किसात बच्च क्ता पर अनुसूचित जनवाति की हार्वाध्यक्त किसात बच्च क्ता पर अनुसूचित जनवाति की हार्वाध्यक किसात बच्च किया में पानी आती है। तस्तीत के 82 अनुसूचित जनवाति के साम एक पुरुष कावपुर किसासख्य में रहती हैं । अनुसूचित जनवाति के साम एक पुरुष कावपुर किसासख्य में रहता है। श्रेष विकार स्थार में अनुसूचित जनवाति की साम एक पुरुष कावपुर किसासख्य में रहता है। श्रेष विकार स्थार में में स्थारी में स्थार स्थार में अनुसूचित जनवाति की सो में स्थार स्थार में स्थार साम हो साम एक पुरुष कावपुर किसासख्य में रहता है। श्रेष

आजमगढ तहसील में विकास सण्डवार अनसचित जातियों का प्रतिशत 1991

हसील / विकास खण्ड	सम्पूर्ण जनसंख्या से प्रतिशत			
	कुल	पुरूष	स्त्री	
 विकास खण्ड जहानागंज 	30.88	30.26	31.49	
2. मिर्जापुर	25.36	25.03	25.69	
 मोहम्मदपुर 	28.71	28.15	29.24	
 पल्हनी 	22.85	22.52	23.27	
5. रानी की सराय	28.91	28.06	29.75	
 सठियाँव 	25.71	25.51	25.92	
 तहबरपुर 	24.47	24.13	24.81	
तहसील आजमगढ़	26.79	26.31	27.27	

स्रोत – जिला जनगणना इस्तपुस्तिका, जनपद, आजमगढ़, 1991

भारतीय वर्ष व्यवस्था के कोन से होसित, होसाधर्म की भारता से ओर-भीत, होसित, दिशत एव अब्द्रत अनुस्थित जाति का तहसीत में महत्वपूर्ण स्थान है। 1991 की जनगणना के अनुसार जनवर इंनका कुल पतिस्ता 25.6, पुरुषों में 25.1 तथा दिसयों में 26.1 है। आजनगण्द तहसीत में अपूर्यित जाति का प्रतिस्ता 25.07 है जो जनगदसे जिपिक है। यह प्रतिस्ता पुरुषों में 25.21 तथा दिसयों में 27.27 है। विकासखण्ड स्तर पर स्वधिक अनुस्तित जाति कहानागंत्र में तथा सबसे फम पत्रकों में यापी जाती है। अपूर्योक्त जाति के अनुस्तित चगर, योगी, मुस्तर, गाँह आदि जातिओं को समितित किया जाता है। व्यवसंध्यापत स्तर पर सार्थिक अनुस्तित जाति जाति गाँति अने सार्थिक स्ति होसा वाति है।

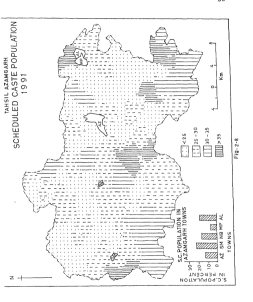
(ब) बस्तियों का स्वस्त्र

आजनगढ़ तहसील में अकारीय दृष्टि से दो प्रकार की बंसियाँ, ग्रामीण एवं नगरीय दृष्टियोचर होती हैं। यद्यपि ये बंसियाँ अपनी-अपनी विशेषताओं के आधार पर विशिष्ट स्थान रखती हैं, फिर भी अन्तरासन, बसाव-प्रतिरुप, आकार एवं गहनता की दृष्टि से समानता लिए हुए होती हैं।

बत्तियाँ सांब्हुतिक मू-दूरम्य के रूप में विब्हृतित नानव की प्रथम मीतिक रचनाएँ होती हैं। परातत पर बत्तियाँ मानव व्यवसार की सक्षे व्यवसारिक होती हैं। यह मानव की आवश्यक आवश्यकताओं में से एक हैं। तहतील में नगरिक्षण का प्रतिवत्त 17.46 है, अबर्त्त तहतील के 18.33 विशित्त पुष्प क्या 16.59 कियों नगरिक्षण हैं। कुल संख्या के 82.54 प्रतिवत्त तोंगा आज भी प्रामीण हैं। यह प्रतिवत्त पुरुषों में 81.66 हावा क्रियों में 83.42 हैं। नगरिक्षण में पुरुषों का प्रतिवक्त क्यां के प्रतिवत्त ते आवश्यक हैं। समूर्च नगरिय जनसंख्या में पुरुषों का अंत्र 52.61 तथा

(1) नगरीय स्थरूप

तहसील के नगर भीतिक, सांकृतिक एवं राजनैतिक रूप से गाँव से अलग हैं । यहाँ की लगभग 75 प्रतिशत जनसंख्या कृषि से अलग कायों में लगी है । यहाँ के भवन पक्के ईंटों के बने हैं। जल निकास एवं विद्युत आधुर्ति की उत्तम सुविधा है । यहाँ सीचे के सामान, वमझे के



कारावाने, पारती उद्योग, उत्तर-भिन्न, रेक्त-भिन्न, औदा एवं भावक-मिन्न तथा पौती-भीन्न स्वापित हैं। पढ़ों के नगरों में खर्च करने के लिए हजातें की संख्या में लोग नगरपालिका अध्या नगर क्षेत्र समिति के बारर से आते हैं। यहाँ पर मारी ज्योगों की अपेक्षा लयु कुदौर ज्योग अधिक विकासित अवस्था में हैं।

आजगगढ़ तहसील का सबसे बढ़ा नगर आजगगढ़ है। इसके अधिरिक्त सरायगीर, गिजामबाद, मुझारकपुर एवं अमितों, चार अन्य नगर हैं। नगरों में अधिकतम जनसंख्या आजनगढ़ की तथा न्यूनतम निजामबाद की है जो क्षत्रश: 78557 एवं 8250 है। आजगगढ़ में कार्यशील जनसंख्या का प्रतिश्चत 23.74 है, जबकि आमितों में सर्वाधिक 31.42 है। नगरों में खर्वीधिक लिंगानुगत सरावगीर एवं निजामबाद में 967 तिह कारा, जबकि आजगाढ़ में वह अनुसाव 850 तथा मुझारकपुर में 941 है। आजगगढ़ में न्यूननम लिंगानुवार कर एक जबगढ़ मुझार को बा बायों के लए मारी संख्या में नगरों में निजास भी है (देखें वांशिका 25 वर्षा 2.71)

तालिका 2.9 आजमगढ़ तहसील के नगरों में कार्यशीलता एवं लिंगानुपात 1991

नगर	कार्यशील जनसंख्या (प्रतिशत में)	लिंगानुपात (१००० पुरुषों पर)	कुल जनसंख्या
आजमगढ़ (नगरपालिका)	23.74	850	78567
मुबारकपुर (क्षेत्र समिति)	19.43	941	45376
सरायसमीर (क्षेत्र समिति)	19.94	967	10621
निजामबाद (क्षेत्र समिति)	21.70	967	8290
अमिलों (क्षेत्र समिति)	31.42	962	17357

स्रोत — जिला जनगणना हस्तपुरितका, जनपद आजमगढ़, 1991

बेज में स्थित पाँचों नगरों का साबराता प्रतिकात अपेकाकृत जीवा है। सावराता का प्रतिकात द्वित्यों की आरोसा पुरूषों ने अधिक पाय जाता है। यह प्रतिकात ऑफक्तम 74.29 आजमगढ़ नगर में तथा व्यूतना 44.39 मुबारकपुर में है। युक्तों एयं दिव्यों में भी सावरता का सर्वाधिक प्रतिकात जाजमगढ़ नगर में तथा मुबारकपुर में क्रमक: 51.21 तथा 33.57 पाया जाता है दिखें साविका 2.10)।

तालिका 2.10 आजमगढ़ तहसील के नगरों में साक्षरता प्रतिशत, 1991

नगर	कुल साक्षरता (प्रतिशत में)	पुस्य साक्षारता (प्रतिशत में)	स्त्री साक्षरता (प्रतिशत में)
आजमगढ़	74.29	82.56	66.02
मुबारकपुर	42.39	51.21	33.57
सराय"मीर	52.23	62.92	41.54
निजामबाद	53.36	67.60	39.12
अमिलों	49.44	58.82	40.06

स्रोत – जिला जनगणना हस्तपुस्तिका, जनपद आजमगढ़, 1991

पायन तमसा के वैमी तर्दों पर रिश्त तहसील मुख्यावय आवनगढ़, तहसील का सबसे बड़ा नगर है। इसकी आशंबीय स्थिति ठ४ ४ ४ ५ जमी तथा देशान्तरीय स्थिति ४४ ९ १ १ ५ पढ़ी है। यहाँ से इसाहबादा, गोरखपुर, गाणीपुर, बारणसी, गज, सिंध, फेनाबर, सहस्रक आहे कि लिए पहलें का एक घना जाल चिक्र है। यह नगर ती-ठ५ भें आजनशाह द्वारा बराया गया। यही उन्हरिन्ध्वित तेव की भी द्विचिया है। यह नगर ती-जोर से देश नगर ही पर ही है। स्वर में प्रदेश के लिए तीन पुत हैं। नगरपालिका वासित इस नगर में कुत 14 चाई एवं 45 पुत्रल हैं। यहाँ का सकते बड़ा वाई मातवरगंज एवं सबसे क्षेटा बाबी टोसा है। इस नगर में तीन डिजी कालेज, नी इण्टर कालेज, पाँच जिक्षा प्रशिक्षण संस्थान, चार औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान तथा एक प्राविधिक प्रशिक्षण संस्थान स्थित है। यहाँ पुस्तकालय तथा कई सरकारी एवं निजी स्वास्थ्य केन्द्र स्वापित हैं।

आजगणह तहसील का दूसरा बड़ा नगर मुबारक्सुर है। यह नगर 26'6 उत्तरी अशांक एवं 83'18' पूर्वी देशालर पर स्थित है। यह तहसील मुख्यालय से उत्तर पूर्व में संगणण 20 किं0मीं० पर स्थित है। यह सड़क मार्ग द्वारा आजगणह, मोहण्यालया, बोसी, तथा सर्वियोध से जुड़ा है। इसका माम पहले कासिमाबाद था जो बार में बादशाह पुत्तरक के नाम से जाला गया। यहाँ दशहरा एवं मुर्हर्मक से समय मेले का आयोजन किया जाता है। यहाँ निर्माहल एवं प्रयोक्त स्वास्थालेज की सुन्दरता एवं मजनूती के लिए थिक्ट शिल्ड हैं। यहाँ निर्माहल एवं प्रयोक्त स्वास्थालेज की सरिया है। यहाँ वाहाँ की कल संख्या 2.है।

मुबारकपुर नगर से मिला हुआ क्षेत्र का तीवरा नगर अगिलों है। यहाँ की जनसंख्या 17357 है। इसमें वाडों की कुल संख्या 12 है। सबसे बड़ा वार्ड रस्लपुर पूर्वी भाग एवं छोटा वार्ड अहरन-भगेली है।

तासीत का चौथा नगर सरायनीर है। यह सड़क गर्म द्वारा आजनमाड़ एवं फूलपुर से चुड़ा हुआ है। यह उसते पूर्वी तार्व के स्तु स्विधा उपलब्ध है। यहाँ पर आवार आवारीय महत्तों की संख्या तरामगा 1500 है। यहाँ की आवादी में हिन्दू एवं मुसलमान सरावर हैं। यहाँ वादों की इन्तर संक्तर तेरते देशना एवं वित्तेग हाल और की सुविधा है। यहाँ वादों की हुन संख्या की है। सबसे बड़ा वार्ष द्वारोवार है।

क्षेत्र का पीच्या नगर निजानाबाद है। यह नगर 25'3' उत्तरी अक्षांत्र एवं 83'1' पूर्वी देशानार पर स्थित है । तथाता नदी के जीविने किसोर पर स्थित यह गगर मिही के सामानों के निमान पूर्व नियार्ग की हिंदि है। यह नगर तकतींत्र मुख्यात्व से 17 किश्मी ज पियार्ग में स्थित है। यह नगर तकतींत्र मुख्यात्व से 17 किश्मी ज पियार्ग में स्थित है। यह नगर तहकत मार्ग द्वारा आजवाद, मीक्यप्युर, तकत्पुर, आदि से जुझ है। यहीं 1565 में मुगल तमार का अक्षर मार्ग की जोविंग जमित है किया या । यहाँ हिंदण

संस्थाओं, प्राथिपक स्वास्थ्य केन्द्रों एयं गनोरांतन के तापनों की सुविध्य है। वहीं जुल नी बार्ड है। यहीं का रखने बाद व्याद दुलेंपांद सबसे कीन्द्र होनावाद है। तहतींत के जन्य प्रयुक्त करबों में विद्यार्थन, अतानांत्रन, मोकन्मदपुर, तारी की सत्य पूर्व तहत्वपुर हैं। ये सम्पून नाम विकास-व्यन्त पुक्रवातर हैं, को सहक मार्ग द्वारा तहतींत मुख्यात्रय पूर्व अन्य नारों के सम्पूत मंत्र हैं। इन केन्द्रों की विद्याति प्राणिक है। ये केन्द्र गांचों से कन्द्रे पूर्व बढ़ाने मार्ग से जुड़े हैं। यहाँ पर ब्राह्म, तार, दूपमाम, प्राथिक सावस्था, नैंक एवं नार्नेशन क्या उपलब्ध है। यहाँ तल हों, मिद्धै एवं ममहे के प्राथमत तैयार करने के ततु प्रंय दुविर उसीन विवर्शत हैं। यहाँ तंत्र एवं आदा मित, पावस्व मित, पर्य सीमेश्य जानों रायोग विवर्शत हैं।

नगरिकरण के वर्रामान प्रविक्तम के बावजूद भी पावन तमसा के तट पर स्थित आजमगढ़ तहसील को अपने विश्वत के कई परण अप भी पूरे करने हैं। इन सभी तक्यों के क्यूने में इरना अवश्य सम्पर्णिय है कि आजनागढ़ तहसील में नगरीकरण का तरा निग्नकोटि का ही है। जिस क्षेत्र की 80 प्रविश्वत से भी विशिक जनसंख्या गांवों में रहती हो उसके तीव्र विश्वास की सम्मायना कव्यना मात्र ही होंगी।

(2) ग्रामीण स्वरूप

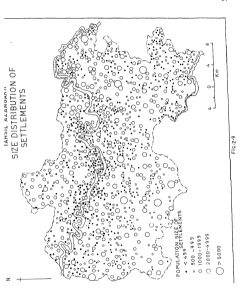
आपील संरचना की अध्ययन केन की बारतिक तस्वीर प्रस्तुत करती है। वहीं की समूर्य जनसंख्या का 82.55/माग आपील है, जिनका बुध्य ब्यस्ताय कृषि कर्या है। वेज में निध्यन अव्यर की 1115 आम समाओं में लगामा 757007 लोग निवास करते हैं। विसमें पुरुषों, दिख्यों की संख्या क्रमान: 375400 पूर्व 381577 हैं। तेज की प्रस्तेक करती में जीवत रूप से निवास करने वाले व्यक्तिमां की संख्या 596 है। आपील चिंत्रयों के आकार के सम्बन्ध में एक द्रव्य विध्यात्मीय है कि स्विधिक 605 सदिवारी अति लहु जाकार की हैं। जार्यक्या एवं निवास के आधार पर सितायों की जीति लहु (तर्व 499), समुद्र (500 से 599), मध्यम्प (1600दों 1499), मृत्य (1500 से 2599), अविश्वयुद्ध (3000 से 4999) वाथा अवस्थित कृत्य (5000 से जगर) कुल कर भागी में विभाजित किया गया है (देखें वातिस्व 2:11 एवं मानवित्र 2:9) । मानवित्र के अवशोकन से स्पष्ट होता है कि बढ़ी महित्यों का अवस्थापन दूर-दूर हुआ है। महित्यों के आकार में कमी के सहस्यार जम्मे बीप की दूरी भी कम होती गयी । सामानवा: महित्यों का आकार सड़कों के जमस्थात से जमकी को मान

तालिका 2.11 आजमगढ़ तहसील में आकारानुसार गाँगों की संख्या, 1991

आकार वर्ग	जनसंख्या सीमा	बस्तियों की संख्या
1. अति लघु	0 — 499	605
2. लघु	500 999	289
3. मध्यम	1000 — 1499	115
4. बृहत्	1500 — 2999	75
 अति बृहत् 	3000 — 4999	23
 अत्यधिक बृहत् 	5000 से अधिक	8
कुल योग		1115

म्रोत - जनगणना हस्तपुस्तिका, जनपद आजमगढ़, 1991

बंतियों के वितरण को उनकी समनता एवं उतरावन से भी रूप्ट दिया जा सकता है। सपनता का अर्थ रित 100 वर्ष दिन्मी० पर फीती बंतियों की संख्या से है, जबकि अनरावन का सप्पन्य निकटस्य वंतियों के वीच की दूरी है है। वर्ष पर एक तथ्य का उप्ययन समीचीन होगा हि, जैसे-मैसे सपनता बढ़ती है उत्तरावनन कम होता है तथा जब समनता कम होती है तो उत्तरावन बढ़ता जाता है। तस्कीत में स्वर्धीयक बेचफत 1774.83 प्रतास्त्य ग्राम समा के उत्तरांतन अतात है, जबकि जनसंख्या की दृष्टिर से यह गाँव मध्यम कोट में हैं।तहसीन में 8 गाँवों की जनसंख्या 5000 के उत्तर है (देतें तातिका 2.12)।



तालिका 2.12 आजमगढ़ तहसील के अत्यधिक बृहत् गांवों का स्वस्तप, 1991

क्रमीक	गाँव का नाम	क्षेत्रफल	जनसंख्या	अवासीय मकानों	विकास खण्ड का
		(हेक्टेअर में)		की संख्या	नाम
1.	बरहतिर-जगदीशपुर	556.97	9723	1303	जहानागंज
2.	रानीपुर-रज्यों	1223.00	7527	1113	मोहम्पदपुर
3.	मगैं रावा-रायपुर	1047.74	6668	714	मोहन्मदपुर
4.	फरिहा	654.80	6434	891	रानी की सराय
5.	समराहा	1037.21	5853	873	सठियाँव
6.	जगदीशपुर	504.65	5641	743	पल्हनी
7.	सेठवल	84.99	5302	745	रानी की सराय
8.	इब्राहिमपुर	110.07	5206	660	मोहम्मदपुर

स्रोत - जनगणना हस्तपुस्तिका , जनपद आजमगढ़, 1991

बंसितों के समनता एवं अन्तरात के अध्ययन से स्थ्य होता है कि तहसीत में बंसियों का विदारण प्रतिस्थल मानमान समान है। आजमण्ड तहसीत मंगा के मध्यवती उपजाज कैदान पर स्थित है। अतः हुवेंद को अनुकूत परिशिवियों ने बांसियों के विदारण प्रतिस्थ को बढ़े पैमाने पर प्रमानिद किया है। स्थ्य है कि स्थानीय भौगोलिक कारक बांसियों के अध्यार एवं स्थानीयकरण को तब सामाधिक एवं सांसियकरण को तब सामाधिक एवं सांसियक स्थान को बढ़े पेसाने पर प्रमाशिक कारक धार्मियों के तहन पढ़न एवं सामाधिक एवं सांसिय कारक धार्मियों के तहन पढ़न एवं सामाधिक एवं सांसियों कर तहन हों हो हो सामाधिक एवं सांसिय करते हैं। इस व्यवस्था के साथ उपहारण यहाँ भी हृष्टियों पर क्षेत्र हैं। हुवेंद प्रधान इस क्षेत्र में कच्चे मक्सों डी अधिकता है। औद्योगिकरण एवं नगरीकरण खें बढ़ती प्रवृति

ने तहसील के ग्रामीण क्षेत्रों में भी नयी क्रांति का संचार कर दिया है । कृषि कार्य धीरे-धीरे गौड़ होता जा रहा है, जबकि लघु एवं कृटीर उद्योगों का प्रभाव बढ़ता जा रहा है ।

सन्दर्भ

- JOSHI, E. B.: UTTAR PRADESH DISTRICT, GAZETTEERS, AZAMGARH, GOVT OF U.P., ALLAHABAD, 1960.
- 2. सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991
- SINGH, R. L.: INDIA: A REGIONAL GEOGRAPHY, NATIONAL GEOGRAPHICAL SOCITY OF INDIA. VARANASI, 1989 p. 193.
- 4. OP. CIT, FN, 1, p.15
- 5. IBID
- PARHAK, R. K. ENVIRONMENTAL PLANNING RESOURES AND DEVELOPMENT, CHUGH PUBLICATIONS, ALLAHABAD, 1990, p.27
- वार्षिक ऋण योजना, जनपद आजमगढ़, 1991-92, अग्रणी बैंक, यूनियन बैंक आफ इंडिया, क्षेत्रीय कार्यालय. आजमगढ़ ।
- TREWARTHA, G. T.: THE CASE FOR POPULATION GEOGRAPHY, A. A. G;
 VOL. 43 (71)
- CENSUS OF INDIA: DISTRICT CENSUS HANDBOOK PRIMARY CENSUS ABSTRACT, PART XIII-B, DISTRICT AZAMGARH, 1981.



अध्याय नीन

बस्तियों का स्थानिक कार्यात्मक स्वरूप एवं नियोजन

3.1 विषय-प्रवेश

अध्ययन प्रदेश आजगगढ़ तहसीत में ऐसी ही आधारपूत् बसित्यों को पहचानने एवं निर्धारित करने का प्रयास किया गया है जो पिछड़ी अर्थव्यवस्था में भी सेवा केन्त्रों के रूप में स्थापित हैं। तहसीत के योजनाबद्ध विकास हेतु नवीन विकास केन्त्रों का नियोजन भी प्रस्तुत किया गया है।

3.2 विकास सेवा-केन्द्र तथा केन्द्रीय कार्य

भारत की अर्थव्यवस्था का मूल आधार कृषि है । कृषि आधारित अर्थव्यवस्था चाले क्षेत्रों में तेवा-कृत्र, स्थानिक विकास की प्रक्रिया में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं । वास्तव में महत्वपूर्ण कार्यों के संक्रेन्त्रण एवं बस्तिमों में विशिष्ट स्थितियों के कारण ही सेवा-केन्त्रों का जन्म होता है । थे सेवा- केन्न आपने सार्व्यन्त कार्यों के मध्यम से ही समीपनाई क्षेत्रों को देखा इयन करते हैं। ये सेवा केन्न आपने मुख्यातय के सास-मान अपने सार्व्यन्ती केंग्रे से भी परिवरन हुनियाओं, उपभोक्ताओं की बसुओं पूर्व अपने सेवा कार्यों द्वारा जुड़े होते हैं। इब कहर के सेवाओंनों या अधिवालों की पष्ण्यान सर्ववेद्यमा मार्वि कैस्टरान ने 1 'केन्ट-समा' के सम में क्रिया था। पुत: 1933 में जर्मन दिद्यान कब्यु- क्रिस्टातर महेराव 4 'केन्ट-स्थत रिव्यान' का प्रतिभारत क्रिया।

केन्द्र स्थलों अथवा विकास सेवा केन्द्रों पर मुख्य रूप से दो प्रकार के कार्य, सामान्य कार्य एवं

आधारपुर, कार्य उद्दुष्ट, लेते हैं। सामान्य कार्यों द्वारा सेवा-केन्द्र मात्र अपनी ही अवसंख्या की सेवा करते हैं, अवस्थित साथ सेनों की अवसंख्या की सेवा करते हैं, अवस्थित हैं हमें कारण उन्हों की अवसंख्या के केन्द्रीय होती हैं, हमें कारण इसे केन्द्र-सस्त के नेना से वेसी कारण ताता है। तमसे केन्द्र स्वता, केन्द्रीयती, अवसंख्या एवं सेवा कार्य हमता में समन आकार के नहीं होते हैं, सिक कुछ केन्द्र स्वता पर अधिक मात्रा एवं संख्या में सेवाओं का संकेन्द्रण होता है तो कुछ केन्द्रों पर इसकी साथ एवं संख्या अधिक मात्रा एवं संख्या के सेवा कार्य हमता होता है तो कुछ केन्द्रों पर इसकी साथ एवं संख्या अधिकाल कार्य होता है तो कुछ केन्द्रों पर इसकी साथ एवं संख्या अधिकाल कार्य होता है । बहुदुर्ज अधिक मात्रा में सेवाओं के एक्सीकाल पर सर्वाओं का स्वर्ध स्वता में सेवाओं के एक्सीकाल पर सर्वाओं का स्वर्ध स्वर्ध पर स्वर्ध सेवा पर साथ जाता है।

केन्द्रीय कार्य अपनी प्रकृति एवं रूपाव के कारण सम्पूर्व बीहार्थी में समान तरा एवं समान अनुपात में नहीं पाये जाते हैं। राजकुनार पायक 5 के अनुसार केन्द्रीय कार्य वे कार्य हैं विनके लिए जनसंख्या का स्थानान्त्रण होता है। यह स्थानान्त्रण विनक्त, मात्रिक, वार्थिक, अस्यायों, या स्थायों आदि हिस्सी भी रूपा में हो सकता है। केन्द्रीय खार्य का मुख्य यदेश्य वेशा-केन्द्र एवं समीपवर्ती कोर्यों का विकास करना है। अतः ऐसे आधारमृत् खार्यों को केन्द्रीय विकास-कार्य करना अधिक सर्वामान होगा। अप्ययन हेन, आजमान तहसील, जनबर आजमान का केन्द्रीय प्रदेश है। उक्त प्रदेश की सामितिक, आर्थिक एवं प्राजनीतिक स्थितियों के कर्न्य में हैं। प्रशासन, कृषि एवं प्रशुपानन उद्योग, प्राचार एवं पाणिन्य, हिस्स स्थास्य एवं भंगोरान तथा परिवान एवं संपाद आदि हो सामित्र कुल चानार प्रमुख स्वाचों को केन्द्रीय विकास कार्य के सन्तर्भ पना मात्र है।

प्रदेश में केन्द्रीय विकास कार्यों को उनकी प्रदेशी जनसंख्या (Entry Point population), संद्र्य जनसंख्या (Saturation Point population), ज्या उन्हर्शनाय ह्वायांचा जनसंख्या ती (Threshold population) के साथ तातिक्य 3.1 में दर्शाया नया है। प्रदेशी जनसंख्या ते तात्रय उन निम्मत्त जनसंख्या ते है जिस पर कोई कार्य किसी सत्ती में प्रारम्भ होता है। पान्तु वह आवश्यक नहीं है कि उस जनसंख्या से उक्तर साथी सीतार्थी में कहार्य पाया जानेगा। जनसंख्या के तास से वा साधी जिसके उक्तर वह कार्य प्रदेशक सत्ती में पाया जाना चाहिए, शंदुच बिन्दु जनसंख्या के तास से आती आती है, यापि अपयार्थ की कमी इसमें भी नहीं होती है। अवश्यमा या कार्यापार जनसंख्या किसी प्रदेश में क्रिसी आर्य को सुचाक रूप से लेख प्रदान करने के लिए आवश्यक होती है। वहार्यापार जनसंख्या, प्रदेशी जनसंख्या एवं संतुत्त जनसंख्या का गर्वितीय माध्य होती है। यह वह अवशीमा है

तालिका 3.1 आजमगद नहसील में केलीव विकास-कार्य

विकास-कार्य	तहसील में	प्रदेशी	संतृप्त	अवसीमा/कार्यधार
	कुल संख्या	जनसंख्या	जनसंख्या	जनसंख्या
(अ) प्रशासनिक कार्य	_	-	-	_
 तहसील मुख्यालय 	1	78567	78567	78567
 विकास खण्ड मुख्यालय 	7	2016	6501	4259

) हुषि एवं पतुपातन कार्य — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	पुलिद-चौकी 8 2232 78567 404000 कृषि एयं पहुपालन कार्य शीत पण्डार 7 757 45376 22067 पहु विविक्तालम 13 2897 78567 40732 कृषि उत्पादन मध्ये 13 2897 78567 40732 कृषि उत्पादन मध्ये समिति 2 6501 78567 40732 कृषि उत्पादन मध्ये समिति 2 6501 78567 42534 बीजा, ज्यापार एवं वाणिज्य कार्य विद्युत उपकेन्द्र 14 2897 78567 40732 वोक बाजार केन्द्र 20 1611 78567 40689 पुन्वकर बाजार केन्द्र 20 1611 78567 40689 पुन्वकर बाजार केन्द्र 68 684 78567 39626 संसुक्त वेकीय ज्ञाचीण केंद्र 28 757 78567 39626 संसुक्त वेकीय ज्ञाचीण केंद्र 28 757 78567 39626 सम्ह्रीय कुत्र केंद्र 36 684 78567 39626	 न्याय पंचायत मुख्यालय 	67	757	9723	5240
 को शिव एवं यहापातन कार्य — — — — — 6. शीत पण्डार 7 757 45376 23067 7. पह्य विकेशतालय 13 2897 78567 40732 8. कृतिम गर्भापान केन्द्र 9 2016 78567 40292 9. सीट गाशक कियो 7 2897 78567 40732 10. कृषि उत्पादन गण्डी विभित्ते 2 6501 78567 42534 11. शीगाउर्वरक-केन्द्र 24 884 78567 39726 (ह) उद्योग, व्यापार एवं वाणिज्य कार्य — — — 12. विश्वत उपकेन्द्र 14 2897 78567 40732 13. शोक बाजार केन्द्र 14 2897 78567 40689 14. फुटकर बाजार केन्द्र 68 684 78567 39626 15. सारी गल्ले की दुकान 69 684 78567 39626 16. संयुक्त केन्द्रिय प्राचीण केन्द्र 28 757 78567 39626 17. राष्ट्रीय कृत केन्द्र 36 684 78567 39626 17. राष्ट्रीय कृत केन्द्र 36 684 78567 39626 18. वितार सङ्कती वैक्ट 36 684 78567 39626 18. वितार सङ्कती वैक्ट 9 2897 78567 40732 	कृषि एसं यहुणालन कार्य	 पुलिस स्टेशन 	13	2016	78567	40292
6. शीत भण्डार 7 757 45376 23067 7. पशु विकिसतालय 13 2897 78567 40732 8. कृतिम गर्भापान केन्द्र 9 2016 78567 40292 9. सीट माशक कियो 7 2897 78567 40292 10. कृषि उत्पादन गण्डी विभिन्न 2 6501 78567 42534 11. शीमांजिंदस-केन्द्र 24 884 78567 39726 (ह) उद्योग, व्यापार एवं वाणिज्य कार्य — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	शीत पण्डार 7 757 45376 23067 पहुं दिविस्तासम 13 2897 78567 40732 स्कृतिम गर्भामान केन्द्र 9 2016 78567 40732 स्कृतिम गर्भामान केन्द्र 9 2016 78567 40732 स्कृति उत्पादन मण्डी समिति 2 6501 78567 42534 सीजाउर्वरक-केन्द्र 24 884 78567 39726 उद्योग, व्यापार एवं वाणिज्य कार्य — — — सिद्धुत उपकेन्द्र 14 2897 78567 40732 सीक बाजार केन्द्र 20 1611 78567 40089 . पुन्टकर बाजार केन्द्र 68 684 78567 39626 . सस्ते गल्ले की दुक्कान 69 684 78567 39626 . सस्ते गल्ले की दुक्कान 69 684 78567 39626 . सस्ते गल्ले की दुक्कान 69 684 78567 39626 . सस्ते गल्ले की दुक्कान 69 684 78567 39626 . सस्ते गल्ले की दुक्कान 69 684 78567 39626 . सस्ते गल्ले की दुक्कान 69 78567 39626	 पुलिस-चौकी 	8	2232	78567	40400
7. पहु चिकितालाय 13 2897 78567 40732 8. कृतिम गर्भापान केन्द्र 9 2016 78567 40292 9. कीट गाशक डियो 7 2897 78567 40732 10. कृषि उत्पादन मण्डी समिति 2 6501 78567 42534 11. चीजाउर्वरक-केन्द्र 24 884 78567 39726 (ह) उद्योग, व्यापार एवं वाणिज्य कार्य — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	पहु चिविकतालय 13 2897 78567 40732 छतिया गर्भामा केन्द्र 9 2016 78567 40292 वीट माशक छिपो 7 2897 78567 40732 कृषि उलादन मध्ये समिति 2 6501 78567 42534 वीट माशक छिपो 7 2897 78567 42534 वीट प्राचन केन्द्र 24 884 78567 39726 उपोग, व्याचार एवं वाणिज्य कार्य — — — — — — — — — — — — — — — — — — —) कृषि एवं पशुपालन कार्य	-	-	-	_
8. कृतिम गर्णाधान केन्द्र 9 2016 78567 40292 9. धीर नाशक कियो 7 2897 78567 40732 10. कृषि उत्पादन गण्डी समिति 2 6501 78567 42534 11. बीजाउद्धरक-केन्द्र 24 884 78567 39726 (ह) उत्पोग, व्यापार एवं वाणित्य कार्य — — — — 12. विद्वात उत्पक्ति 14 2897 78567 40732 13. बोक बाजार केन्द्र 20 1611 78567 40089 14. फुटकर बाजार केन्द्र 68 684 78567 39626 15. सस्ते मल्ते की दुकान 69 684 78567 39662 16. संयुक्त वेजीय प्राणीय केंक 28 757 78567 39662 17. राष्ट्रीय कृत किंव 36 684 78567 39626 18. वित्रा सक्तारी केंक 9 2897 78567 40732	स्त्रीय गर्भाधान केन्द्र 9 2016 78567 40292 योद गाशक छियो 7 2897 78567 40732 कृषि उत्पादन मध्ये समिति 2 6501 78567 42534 वीचार्यंतक-केन्द्र 24 884 78567 39726 उद्योग, व्याचार एवं वाणिज्य कार्य — — — — विद्युत उपकेन्द्र 14 2897 78567 40732 वोक बाजार केन्द्र 20 1611 78567 40089 - फुटकर बाजार केन्द्र 20 1611 78567 40089 - फुटकर बाजार केन्द्र 68 684 78567 39626 - सस्ते मस्ते वी दुस्तान 69 684 78567 39626 - संस्तुकत वेजीय ग्रामीण केंक्र 28 757 78567 39662 - रास्ट्रीय कुत केंक्र	6. शीत भण्डार	7	757	45376	23067
9. बींट माशक डिपों 7 2897 78567 40732 10. कृषि उत्पादन मण्डी समिति 2 6501 78567 42534 11. बीजाउबरेक-केन्द्र 24 884 78567 39726 (ह) उद्योग, व्यापार एवं वाणित्य कार्य — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	कीट नाशक छिपो 7 2897 78567 40732 हाथि उत्पादन मध्ये समिति 2 6501 78567 42534 4 844 78567 39726 39योग, व्याचार एवं सामिज्य कार्य — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7. पशु चिकित्सालय	13	2897	78567	40732
10. कृषि उत्पादम गण्डी संगिति 2 6501 78567 42534 11. बीजाउद्धरसम्बन्ध्र 24 884 78567 39726 (ह) उद्योग, व्यापार एवं साणिज्य कार्य — — — — ————————————————————————————	कृषि उत्पारन मण्डी समिति 2 6501 78567 42534 4 884 78567 39726 3 उपोग, व्यापार एवं साणिज्य कार्य — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	8. कृत्रिम गर्भाधान केन्द्र	9	2016	78567	40292
11. बीजायर्थस्क-केन्द्र 24 884 78567 39726 (श) उपरोग, व्यापार एवं वाणिज्य कार्यं	. बीजाउदरेक-केन्द्र 24 884 78567 39726 3 उपोरा, व्याचार एवं शाकिय कार्य — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	9. कीट नाशक डिपो	7	2897	78567	40732
(ह) उस्तोग, व्यापार एवं वाणिज्य कार्यं — — — — ————————————————————————————	उद्योग, व्याघार एवं लाफिय्म कार्य — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	 कृषि उत्पादन मण्डी समिति 	2	6501	78567	42534
12. विद्वात उपकोप 14 2897 78567 40732 13. बीक बाजार केन्द्र 20 1611 78567 40089 14. पुत्रकर बाजार केन्द्र 68 684 78567 39626 15. सतो गलो की दुस्तान 69 684 78567 39626 16. संयुक्त केवीय ग्रामीय केंक्र 28 757 78567 39662 17. प्रान्द्रीय कुत्त केंक्ष 36 684 78567 39626 18. जिला सहकारी बीक 9 2897 78567 40732	. विद्युत उपकेन्द्र 14 2897 78567 40732 . चैकि बाजार केन्द्र 20 1611 78567 40089 . पुत्रकर बाजार केन्द्र 68 684 78567 39626 . सत्ते गल्ते की दुकान 69 684 78567 39626 . संतुक्त कीवीय प्राचीण बैंक 28 757 78567 39662 . रास्ट्रीय कुत बैंक्च 36 684 78567 39626 . रास्ट्रीय कुत बैंक्च 36 684 78567 39626 .	1. बीज/उर्वरक-केन्द्र	24	884	78567	39726
13. बीक साजार केन्द्र 20 1611 78567 40089 14. पुत्रवार साजार केन्द्र 68 684 78567 39626 15. सतो गलो की दुकान 69 684 78567 39626 16. संसुक्त केतीय ग्रामीण केंक 28 757 78567 39662 17. पाद्रीय कुत केंक 36 684 78567 39626 18. निता सहकारी बेंक 9 2897 78567 40732	. शीव बाजार केन्द्र 20 1611 78567 40089 . फुटकर बाजार केन्द्र 68 684 78567 39626 . सस्ते गस्ते की दुकरन 69 684 78567 39626 . संसुक्त क्षेत्रीय प्राचीण बैंक 28 757 78567 39662 . राष्ट्रीय कृत बैंक 36 684 78567 39626 . राष्ट्रीय कृत बैंक 9 2897 78567 40732	स) उद्योग, व्यापार एवं वाणिज्य कार्य	-	-	_	-
14. पुटकर बाजार केन्द्र 68 684 78567 39626 15. सस्ते गल्ले की दुकान 69 684 78567 39626 16. संयुक्त केशिय ग्रामीण केंक 28 757 78567 39662 17. राष्ट्रीय कृत केंक 36 684 78567 39626 18. जिला संस्कारी केंक 9 2897 78567 40732	. फुटकर बाजार केन्द्र 68 684 78567 39626 . सस्ते गल्ते की हुकान 69 684 78567 39626 . संयुक्त क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक 28 757 78567 39662 . राष्ट्रीय कुत्त बैंक 36 684 78567 39626 . जिला सक्कारी बैंक 9 2897 78567 40732	 विद्युत उपकेन्द्र 	14	2897	78567	40732
 सस्ते गल्ले की हुकान स्वुक्त केलीय ग्रामीप केंक राष्ट्रीय कुत केलीय ग्रामीप केंक राष्ट्रीय कुत केंक 	. संस्ते गर्ले की दुकान 69 684 78567 39626 . संसुकत क्षेत्रीय प्रामीण कैंक 28 757 78567 39662 . राष्ट्रीय कृत कैंक 36 684 78567 39626 . जिला सककारों कैंक 9 2897 78567 40732	13. थोक बाजार केन्द्र	20	1611	78567	40089
 संयुक्त केलीय प्रामीण बैक राष्ट्रीय कुत बैक राष्ट्रीय कुत बैक तक्ति कुत बिक तक्ति कुत कुत बिक तक्ति कुत कुत बिक तक्ति कुत कुत कुत कुत कुत कुत कुत कुत कुत कुत	. संयुक्त क्षेत्रीय ग्रामीण वैंकः 28 757 78567 39662 - राष्ट्रीय कृत वैंक 36 684 78567 39626 - जिला सहकारी वेंक 9 2897 78567 40732	14. फुटकर बाजार केन्द्र	68	684	78567	39626
 राष्ट्रीय कृत बैंक उ6 684 78567 39626 शिला सहकारी बैंक 2897 78567 40732 	. राष्ट्रीय कृत बैंक 36 684 78567 39626 . जिला सहकारी बैंक 9 2897 78567 40732	15. सस्ते गल्ले की दुकान	69	684	78567	39626
18. जिला सहकारी वैंक 9 2897 78567 40732	. जिला सहकारी वेंक 9 2897 78567 40732	16. संयुक्त क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	28	757	78567	39662
		17. राष्ट्रीय कृत थैंक	36	684	78567	39626
 भूमि-विकास बैंक 2 6860 78567 42714 	. भूमि-विकास वैंक	18. जिला सहकारी वैंक	9	2897	78567	40732
		19. भूमि-विकास बैंक	2	6860	78567	42714

 जूनियर बेसिक विद्यालय सीनियर बेसिक विद्यालय 	437			
 सीनियर बेसिक विद्यालय 		684	78567	39626
	109	684	78567	39626
2. माध्यमिक विद्यालय	31	757	78567	39662
3. महाविद्यालय	5	6860	78567	42714
24. प्राविधिक प्रशिक्षण संस्थान	1	78567	78567	78567
25. औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान	4	2615	78567	40591
26. शिक्षा प्रशिक्षण संस्थान	5	78567	78567	78567
27. पंजीकृत व्यक्तिगत चिकित्सालय	30	684	78567	39626
28. प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र	41	757	78567	39662
29. आयुर्वेद चिकित्सालय	9	2016	78567	40292
30. होमियोपैथ चिकित्सालय	5	2897	78567	40732
31. परिवार एवं मातृ शिशु कल्याण केन्द्र	9	2897	78567	40732
32. औषधालय/चिकित्सालय	25	684	78567	39626
33. छथि-गृह	9	4512	78567	41540
(य) परिवहन एवं संचार कार्य	-	-	-	-
34. रेलवेन्स्टेशन (हाल्ट सहित)	7	3475	10621	7048
35. बस स्टेशन	5	4402	78567	41485
36. बस स्टाप	40	684	10621	5653

37. डाकघर	142	684	78567	39626
38. डाकघर एवं तारघर	13	2897	78567	40732
39. दूरभाष	26	757	78567	39662
40. सार्वजनिक दूरभाष (पब्लिक काल)	30	684	78567	39626

.

3.3 केन्द्रीय विकास कार्यों का पदानुक्रम

केन्द्रीय दिकास कार्यों का तुलनात्मक मान निर्धारित करते हेतु बेवा केन्द्रों में पाये जाने वाले केन्द्रीय कार्यों एवं दुविशाओं की विभिन्न शीवकों में एक क्रम में रखकर अध्ययन किया गया है । अध्ययनेनिरात जो स्कार साथ होता है उसे ही केन्द्रीय कार्यों का यरपुक्रम कका जाता है । केन्द्रीय कार्यों के अध्ययन में केन्द्रीय कार्यों की संख्या, प्रकार एवं सार का विशेष महत्व होता है । केन्द्रीयता कार्यों की कुत संख्या है न प्रभावित होता है । किन्द्रीयता कार्यों के कार से प्रभावित होती है । किन्त्री विशेष सार के ह्यारों की व्योधक संख्या दुस्त केन्द्र अपेकाहत कमा जनसंख्या की संख्या हात है , जबकि उससे उपस्थ सार के कार्यों की क्यार का संख्या होते हुए भी केन्द्रीयता अधिक होता कि हो । किन्ती विशेष कार के व्योधक हाता के हिन्ता केन्द्रीयता कार होगी । केन्द्रीय कार्यों का तुलनात्मक मान झात कार्यों की हंखा मंत्रे दुप्त भी उपस्थी केन्द्रीयता कार होगी । केन्द्रीय कार्यों का तुलनात्मक मान झात कार्य के तिए कार्यामा जनसंख्या सूचकंक की आवश्यकता पहती है ।

आजगण्ड तहसीत में ब्राचीयर जनरांच्या सूच्यांक को गण्या देश मुख्यां हिथि द्वारा की गयी है। इस सिंग में ब्राचीयार जनरांच्या को आरोशि पा अपरोक्षे कर में रखा जाता है, तरश्यात क्याचीयर मुलान करांच्या है तमें ब्राचीयर जनरांच्या में भाग देकर ब्राचीयार जनरांच्या सूच्यांक व्रात किया जाता है (देखिने वातिका 3.2)!

तालिका 3.2 आजमगढ़ तहसील में केन्द्रीय कार्यों का कार्याधार जनसंख्या सूचकांक

केन्द्रीय कार्य	कार्याधार जनसंख्या	कार्याधार जनसंख्या
		सूचकांक
1. तहसील मुख्यालय	78567	18.45
 प्राविधिक प्रशिक्षण संस्थान 	78567	18.45
3. शिक्षा प्रशिक्षण संस्थान	78567	18.45
 भूमि विकास बैंक 	42714	10.03
 महाविद्यालय 	42714	10.03
 कृषि उत्पादन मण्डी समिति 	42534	9.99
7. छथि गृह	41540	9.75
 बस स्टेशन 	41485	9.74
 पशु चिकित्सालय 	40732	9.56
10. कीट नाशक डिपो	40732	9.56
11. विद्युत उपकेन्द्र	40732	9.56
12. जिला सहकारी बैंक	40732	9.56
13. होमियोपैथ चिकित्सालय	40732	9.56
14. परिवार एवं मातृ शिशु कल्याण केन्द्र	40732	9.56
15. डाकघर एवं तारधर	40732	9.56

 औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान 	40591	9.53
17. पुलिस चौकी	40400	9.49
18. पुलिस स्टेशन	40292	9.46
19. कृत्रिम गर्भाधान केन्द्र	40292	9.46
20. आयुर्वेद चिकित्सालय	40292	9,46
21. थोक बाजार केन्द्र	40089	9.41
22. बीज/उर्यरक केन्द्र	39726	9.33
23. संयुक्त क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	39662	9.31
24. माध्यमिक विद्यालय	39662	9.31
25. प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र	39662	9.31
26. दूरभाष	39662	9.31
27. फुटकर बाजार केन्द्र	39626	9.30
28. सस्ते गल्ले की दुकान	39626	9.30
29. राष्ट्रीय'कृत बैंक	39626	9.30
30. जूनियर बेसिक विद्यालय	39626	9.30
31. सीनियर बेसिक विद्यालय	39626	9.30
32. पंजीकृत व्यक्तिगत चिकित्सालय	39626	9.30
33. औषधालय/चिकित्सालय	39626	9.30
34. डाकघर	39626	9.30
	1	r

 औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान 	40591	9.53
17. पुलिस चौकी	40400	9.49
18. पुलिस स्टेशन	40292	9.46
19. कृत्रिम गर्भाधान केन्द्र	40292	9.46
20. आयुर्वेद चिकित्सालय	40292	9.46
21. थोक बाजार केन्द्र	40089	9.41
22. बीज/ उर्वरक केन्द्र	39726	9.33
23. संयुक्त क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	39662	9.31
24. माध्यमिक विद्यालय	39662	9.31
25. प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र	39662	9.31
26. दूरभाष	39662	9.31
27. फुटकर बाजार केन्द्र	39626	9.30
28. सस्ते गल्ले की दुकान	39626	9.30
29. राष्ट्रीय कृत बैंक	39626	9.30
30. जूनियर बेसिक विद्यालय	39626	9.30
31. सीनियर बेसिक विद्यालय	39626	9.30
32. पंजीकृत व्यक्तिगत चिकित्सालय	39626	9.30
33. औषधालय/चिकित्सालय	39626	9.30
34. डाकघर	39626	9.30

35. पब्लिक काल आफिस	39626	9.30
36. शीतभण्डार	23067	5.42
37. रेलवे स्टेशन (हाल्ट सहित)	7048	1.66
38. बस स्टाप	5653	1.33
 न्याय पंचायत मुख्यालय 	5240	1.23
40 विकास-खण्ड मुख्यालय	4259	1.00

प्रसुत अध्यक्ष में केनीय कार्यों का परवृत्तुम, कार्याधर उनसंख्या सुरकांक के आधार पर निर्मारित करने का प्रयास किया गया है। विकास हेवा-केनों के परवृत्तुम का कोन्द्रीय विकास कार्यों के परवृत्तुम में सीधा सम्बन्ध कीता है। एक के कोन में निरायालगुत जातुका के अध्यक्ष में कार्यों का परवृत्तुम कार्यों के सारेविक मान के आधार पर निर्मारित किया है। अध्यक्ष में कार्यों का परवृत्तुम कार्यों के सारेविक मान के आधार पर निर्मारित किया है। अध्यक्ष में कार्यों में कार्याधर निर्मार्थ के कार्याधर विकास केन्द्रीय कार्यों के तीन परवृत्तुम निर्मारित किया है। विकास 3.3 के आध्यक्ष से परवृत्तुमन्त्रील कार्याध्यक्ष में कार्यों के तीन परवृत्तुमन्त्रील किया कार्यों के तीन परवृत्तुमन्त्रील कार्यों के तीन परवृत्तुमन्त्रील कार्यों के तीन परवृत्तुमन्त्रील कार्यों के तीन परवृत्तुमन्त्रील कार्यों कार्यों के तीन परवृत्तुमन्त्रील कार्यों के तीन परवृत्तुमन्त्रील कार्यों कार्यों के तीन परवृत्तुमन्त्रील कार्यों के तीन परवृत्तुमन्त्रील कार्यों कार्यों कार्यों कार्यों के तीन परवृत्तुमन्त्रील कार्यों कार्यों कार्यों के तीन परवृत्तुमन्त्रील कार्यों कार्यों कार्यों कार्यों के तीन परवृत्तुमन्त्रील कार्यों कार्यों कार्यों के तीन परवृत्ति मार्यों कार्यों कार

तालिका 3.3 आजमगढ़ तहसील में केन्द्रीय कार्यों का पदानुक्रम

पदानुक्रम	कार्याधार जनसंख्या सूचकांक	केन्द्रीय कार्यों की संख्या
प्रथम	18.45 या इससे अधिक	03
द्वितीय	9.30 से 10.03	32
तृतीय	1.00 से 5.42	05

३.4 केन्द्रीयता सापन

विकास सेवा केन्द्रों का सांपीयक महत्व एवं उनका श्वानुक्य केन्द्रीयला मापन पर निर्मर करता है। विकास सेवा केन्द्रों के चयन एवं उनके सम्प्रक अध्ययन हेतु केन्द्रीयला की संकल्पना कर विकेश महत्व होता है।किसी सेवा केन्द्र का केन्द्रीयला मापन, वहीं सम्पादित होने वाले कार्यों की संख्या, जनसंख्या, आकार एवं गुणों के ही आधार पर होता है। विवास जनसंख्या, आकार केन्द्रीयला पर महत्वपूर्ण प्रभाव होता है, परनु केन्द्रीयला की अध्यवकाम एवं म्यूनतम सीवाम केन्द्रों के आकार से सर्वेड प्रभावित नहीं तीनी। आकार कें के देनों की केन्द्रीयला में इस हो सकती है।

केजीयता मापन का प्रयास समय-समय पर विदेशी एवं धारतीय विद्यानी द्वार विधिना विद्यानी को अपनाकर किया गया है। केजीयता मापन एक हुक्क कार्य है इतीकारण इसकी गणना कई विधित्तित आपारें पर की आती है। वर्तव्यवस-क्रिस्टासर १ ने 1933 में समानी दक्षिणों में केजों की केजीयता गापन हेंद्र प्रत्येक केजर की सेवा के लिए आवश्यक टेलीयोन राज्यद्धता की संख्या की गणना किया। टेलीपोन संख्या के आधार पर केजीयता मापन हेंद्र उन्होंने निम्न सुन का करार किया-

 $Z_{2} = T_{2} - E_{2} - \frac{Tg}{Eg}$

जहाँ पर. Zz = केन्द्रीयता सचकांक

Tz = स्थानीय टेलीफोन संख्या

Ez = कुस स्थानीय जनसंख्या

Tg = क्षेत्रीय टेलीफोन संख्या

Eg = कल क्षेत्रीय जनसंख्या

उपर्युक्त केन्द्रीयता मापन के आधार पर क्रिस्टालर ने दक्षिणी जर्मनी में सात प्रकार के केन्द्र स्थलों वाला पदानुक्रम भी प्रस्तुत किया । चूँिक छोट-छोटे केन्द्र स्थलों पर टेलीफोन सेवा सुलम नर्ही यी फलस्यरूप क्रिस्टालर का केन्द्रीयता मापन का सिद्धान्त मानक स्थान न प्राप्त कर सका । आलोचना के शिकार क्रिस्टालर महोदय ने फुटकर बाजार के आधार पर एक दूसरे परिमाणात्मक विधि का सम्रात लिया –

 $Ct = St - Pf \frac{Sr}{Dr}$

गहाँ पर, Ct = केन्द्रीयता सूचकांक

St = स्थानीय फटकर बाजार में लगे व्यक्तियों की संख्या

Pr = केन्द्रीय स्थान या नगर की जनसंख्या

Sr = प्रदेश में फुटकर बाजार में लगे व्यक्तियों की संख्या

Pr ≅ प्रदेश की जनसंख्या

भा भटन के जायर का जायरका के जीविष्य हांगी (1955), कार्टर!! (1956), कार्टर!! (1956) की हम कार्टा कार्टिंग कार्टिंग की कार्टंग की कार्टिंग की कार्ट्रा की कार्टिंग की कार्टिंग की कार्ट्रा की की कार्ट्रा की कार्ट्र की कार्ट्रा की कार्ट्र की क

केन्द्रीय कार्यों की केन्द्रीयता मापन के सदर्भ में किए गये अधिकांशतः भारतीय अध्यवनों का आधार मुख्यतः केन्द्रीय कार्यों की संख्या ही रहा है। भरतीय विद्वानों विश्वनाथ¹⁹ (1963), प्रकाशताय ²⁰ (1974), एवं जगदीश सिंह ²(1976) आहि ने केन्द्रीय कार्यों की संख्या के आधार पर ही केनीयता मापन का प्रवास किया। वेतर²²(1971), एवं ओठ पीठ (विड ²²(1974) ने बेन्जों की परस्तर यायापात स्मन्दला के आपार पर कंन्द्रीयता मापन का सराहमीय प्रयास किया। डॉ.ठ औठ पीठ (विंठ ने पूर्व उत्तर प्रदेश के नगरीं तथा जामीम बामारी के अध्ययन में कंन्द्रीयता झात करने के विच किम सक्त का अभियतन किया-

$$C = \frac{N}{P} \times 100$$

जहाँ पर. C = केन्द्रीयता सचकांक

N = व्यापार पर विर्धार जनसंख्या

P = ड्रुल जनसंख्या में व्यापारिक जनसंख्या कंजनीयना निर्धारण हेतु विद्वानों ने सामान्यतः विश्वया संख्याओं, स्वास्थ्य सेवाओं, परिवहन एयं संख्या सेवाओं आदि को सम्मितित आधार माना है । अध्ययन प्रदेश आजनमन्द्र ग्रस्तीक में दशासन; कृषि एवं पश्चामतन, उद्योग, व्यापार एवं साधिन्य, विश्वास, स्वास्थ्य एयं मानेतंत्रन तथा परिवहन एवं संख्या कार्यों से साध्यायत केज्रीय कार्यों से संख्या किये तथे वा सालेस कार्यों को ग्रमान मान्यक सीधार करते हुये व्यवेक कार्यों का ग्रमान मान्यक व्यवेक निर्वास करते हुये व्यवेक कार्यों को ग्रमान मान्यक कर्या को ग्रमान मान्यक कर दिया गया है । उपर्युक्त विधि से गणनीपरान्त यह स्थल होता है कि तहसील में कम संख्या वाले केज्रीय कार्या का प्रति हकार्द मान साथ प्रति क्षार्य का ग्रा हकार्द मान इस प्रक्रिया साथ ग्रमाने अपेशाहुक कम आता है। उदाहरण स्थलर तहसील मुख्यात्व का ग्रावे इस्वर्द मान इस प्रक्रिया सा 10,000 है, जबकि विकास खण्ड का प्रति इस्वर्द मान इस प्रक्रिया से 10,000 है, जबकि विकास खण्ड का प्रति इस्वर्द मान इस प्रक्रिया से 10,000 है, जबकि विकास खण्ड का प्रति इस्वर्द मान 14,29 है जो यासाविकता के भी अप्तरूप ग्रमित ती सो है (शासिका) 3,4)।

तालिका 3.4 आजमगढ़ तहसील में केन्द्रीय कार्यों का तुलनात्मक मान

केटीय कार्य

(13) थोक बाजार केन्द्र

प्रदेश में करन । प्रदेश में प्रत्यका | केरीय कार्यों का

વાનાવ વાવ	प्रदर्श म कुल संख्या	प्रदश म उनका महत्त्व	प्रति ईकाई महत्व
(अ) प्रशासनिक कार्य	-	-	_
(1) तहसील मुख्यालय	1	100	100.00
(2) विकास खण्ड मुख्यालय	7	100	14.29
(3) न्याय पंचायत मुख्यालय	67	100	1.50
(4) पुलिस स्टेशन	13	100	7.69
(5) पुलिस चौकी	8	100	12.50
(ब) कृषि एवं पशुपालन कार्य	-	-	-
(6) शीत भण्डार	7	100	14.29
(7) पशु चिकित्सालय	13	100	7.69
(8) कृत्रिम गर्भाधान केन्द्र	9	100	11.11
(9) कीट नाशक डिपो	7	100	14.29
(10) कृषि उत्पादन मण्डी समिति	2	100	50.00
(11) बीज उर्वरक केन्द्र	24	100	4.17
(स) उद्योग, व्यापार एवं वाणिज्य कार्य	-	-	
(12) विद्युत उपकेन्द्र	14	100	7.14

(14)	फुटकर बाजार केन्द्र	68	100	1.47
(15)	सस्ते गल्ले की दुकान	69	100	1.44
(16)	संयुक्त क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	28	100	3.57
(17)	राष्ट्रीय कृत बैंक	36	100	2.78
(18)	जिला सहकारी बैंक	9	100	11.11
(19)	भूमि विकास बैंक	2	100	50.00
(ব)	शिक्षा, स्वास्थ्य एवं मनोरंजन		-	-
(20)	जूनियर बेसिक विद्यालय	437	100	0.23
(21)	सीनियर बेसिक विद्यालय	109	100	0.92
(22)	माध्यमिक विद्यालय	31	100	3.23
(23)	महाविद्यालय	5	100	20,00
(24)	प्राविधिक प्रशिक्षण संस्थान	1	100	100.00
(25)	औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान	4	100	25,00
(26)	शिक्षा प्रशिक्षण संस्थान	5	100	20,00
(27)	पंजीकृत व्यक्तिगत चिकित्सालय	30	100	3.33
(28)	प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र	41	100	2.44
(29)	आयुर्वेद चिकित्सालय	9	100	11.11
	होमियोपैय चिकित्सालय	5	100	20.00
(31)	परिवार एवं मातृ शिशु कल्याण केन्द्र	9	100	11.11

(32) औषधालय/चिकित्सालय	25	100	4.00
(33) ন্তবি-দূর্ম	9	100	11.11
(य) परिवहन एवं संचार कार्य	-	-	
(34) रेलवे स्टेशन (हाल्ट सहित)	7	100	14.29
(35) बस स्टेशन	5	100	20.00
(36) बस स्टाप	40	100	2.50
(37) डाकबर	142	100	0.70
(38) डाकथर एवं तारघर	13	100	7.69
(३९) दूरभाष	26	100	3.85
(40) पब्लिक काल आफिस (STD & P.C.O)	30	100	3.33

३ ६ विकास सेवा-केन्टों का चयन

िकास सेवा केन्द्रों के चयन से तारार्थ विकीण बीताओं में ते उन बांतियों की पत्रवान से है जो विकास सेवा केन्द्रों के स्वर में बार्टरता है, तथा अपने शरीपवर्ती बांतियों को सेवाएँ प्रदान करती हैं। इनके परवान या निर्धाल से स्वान्धिक किसी विशिष्ट या मानव सिद्धाल का प्रतिचारन नहीं किया जा सकता है। तेवा केन्द्रों के आकरा, संगठन पूर्व संदान आदि का स्वरूप दूर्णरोग राष्ट्र मही है। यापि सिद्धालः सेवा केन्द्रों के विभाग का प्रतिचार की सामती है परानु व्यावस्थित सार पर समेर्ग केन्द्र करने कि निर्माण की श्रीवर्धा व्यावस्थात सारा स्वार्धी के परानु व्यावस्थित सार पर समेर्ग क्षेत्रक किन्द्रमध्यों भी हैं।

किसी भी प्रदेश में विकास सेवा केन्द्रों के चयन एवं उसके स्वरूप पर आर्थिक, राजनैतिक, ऐतिहासिक एवं सांस्कृतिक अवरोधों का प्रभाव सम्प्र दृष्टिगोचर होता है 1²⁴ सेवा केन्द्रों की परुचान केन्द्रीयता मापन एवं सेवा-केन्द्र प्रदेशों के सीमांकन से सम्बन्धित कई परस्पर विरोधी समस्याओं का सामना करना पडता है।

 विपुत्त जनसंख्या के कारण यह सुनिश्चित कर पाना टुष्कर हो जाता है कि जनसंख्या की किस सीमा को सेवा केन्द्रों की न्युनतम एयं अधिकतम सीमा माना जाय ।

2. प्रशासनिक दृष्टि से विश्वला एवं परिपादित बेश्रेय इक्क्यूसों के नाम पूर्व सहस्य में असमानता के कारण सेख केन्द्रों का निर्धारण सहस्त नहीं हो पाठा है। कभी-कभी प्रशासन मोर्चे के नाम बस्तों के वातास्त्रित नाम से सेल नहीं खाते हैं। कुछ गींद कई पुरावें ने विश्वलत होते हैं, जो असल-असल इक्क्यूबों के स्म में कर्य करते हैं। कभी-कभी एक संतरत सर्दी कर्य राज्य गोंचों में विश्वलत होती है जबकि विद्याला : वह एक होता केन्द्र के एम में कर्य करती हैं। परिणामसम्बर,

मेवा केन्द्रों के नामकरण गर्व पदनान में अनेक ममस्वाओं का मामना करना पहला है ।

3 किसी क्षेत्र या प्रदेश में ऐसी बहिल्यों या केन्त्रों की संख्या काफी अधिक होती है जो सेवा केन्द्र के रूप में कार्य करते हैं। ऐसी परिस्थित में हही सेवा केन्द्रों का चयन या निर्धारण एक जिल्ल कार्य हो जाता है।

 आवश्यक एवं वांवित आकड़ों की अनुपलब्बता भी एक समस्या है । इनके अभाव में परिमाणात्मक मायदाखों का उपयोग संभव नहीं हो पाना है ।

इन सभी करानों हे विख्यत सेवा केन्द्रों के निर्धारम में कोई सर्ववान्य नियम नहीं बन सका है। परनु विभिन्न विद्वानों ने केन्द्रीय सेवाओं की उपस्थिति, जनसंख्या आकार, केन्द्रीय कार्यों की कार्याधार जनसंख्या, बरित्यों के सेवा केन्द्र, कार्यशील जनसंख्या का कुल जनसंख्या में अनुपात, तथा केन्द्रीयता एवं केन्द्रीयता सुचकांक आदि के आधार पर विकास सेवा केन्द्रों के निर्धारण का प्रयास किया है।

यिकास सेवा केन्द्र के निर्धारण के सम्बन्ध में किए गये अध्ययनों में भारतीय विद्वानों का भी महत्वपूर्ण स्थान है। सेन ²⁵, खान ²⁶, एस० वनमाती ²⁷, एस० वी० विंह ²⁸, निर्यानन्द ²⁹ आदि स्वीकार किया है। इसी कम में राजकमार पाठक ³⁰ ने बस्तियों की केन्द्रीयता के आधार पर तथा जीत के विकार 31 के वालकिक कार्याच्या जातांकार के आधार पर मेला केलों के निर्धारण कर प्रसास किया है । जगदीश सिंह 32 ने जनसंख्या आकार एवं कार्यों की उपस्थिति के आधार पर तथा दत्ता 33 ने परिवहन सचकांक के आधार पर विकास सेवा केन्द्रों का निर्धारण किया है । लहसील में जनसंख्या के अन्समान वितरण के कारण कार्याधार जनसंख्या के आधार पर विकास सेवा केन्द्रों का निर्धारण अपने आप में एक जटिल कार्य है । चालीस केन्द्रीय कार्यों में से तीस केन्द्रीय कार्यों की सेवा प्रदान करने वाले विकास केन्द्र, तहसील मख्यालय की जनसंख्या. चार

ने सेवा केन्द्रों के निर्धारण का आधार कार्यों के संकेन्द्रण एवं औसर कार्याधार जनसंख्या को

नगरीय क्षेत्रों की जनसंख्या एवं अन्य विकास केन्द्रों की जनसंख्या के मध्य व्याप्त भारी जनसंख्या अन्तरात ने कार्याधार जनसंख्या को बहे पैमाने पर प्रभावित किया है । यसी विषयता से बचने के लिए कार्याधार जनसंख्या के साथ-साथ केन्द्रीय कार्यों की उपस्थित, परिवहन द्वारा बस्तियों की परस्पर सम्बद्धता एवं अन्य सामाजिक सविधाओं की उपलब्धता के आधार पर ही विकास सेवा

केन्द्रों का निर्धारण किया गया है । सर्वप्रथम अध्ययन क्षेत्र के पाँच कार्यों, फुटकर बाजार केन्द्र, सस्ते गल्ते की दकान, जुनियर विद्यालय, सीनियर बेरिक विद्यालय एवं डाकघर को विकास सेवा केन्द्र के निर्धारण का आधार नहीं बनावा गया है अमेंकि... उपर्युक्त पाँचों कार्य समान रूप से अधिकांश बस्तियों (सेवा केन्द्रों) में पाये जाते हैं । 2. फटकर बाजार केन्द्र, सस्ते गल्ले की दकान, जनियर बेसिक विद्यालय, मीनियर बेसिक विद्यालय एवं डाकघर प्रत्येक का कार्यात्मक मल्य (मानप्रति इकाई) 1,50 से कम है । उन केन्द्रीय

कार्यों को विकास सेवा केन्द्र का आधार नहीं बनाया गया है जिनका मान प्रति रकार्द्र (कार्यात्मक गल्प) 1.50 से कम तथा सम्मिलित मान तीन इकाइयों के न्यनतम सम्मिलित मान 6.44 से कम है। प्रदेश में विकास सेवा केन्द्र के रूप में उन्हीं वस्तियों को चुना गया है जो केन्द्रीय कार्यों में से किन्ही तीन (फटकर बाजार, सस्ते गल्ले की दकान, जनियर बेसिक विद्यालय, सीनियर बेसिक विसानत एवं डाक्सर को डीड़कर) को वान्मादित करते हों। जाय ही, उन विसार्य को भी तेवा केन्त्रों के रूप में समन किया गया है जिनका कार्यालक मुख्य किसी तोन केन्द्रीय आधीं को समादित करने वाली मस्तियों के कार्यालक मुख्य के उत्पर है भाते हो वे तीन कार्यों है कम ही केन्द्रीय कार्य समादित करती हों। उपयुक्त मायप्यकों के आधार पर क्रत्रीत ने तक्तीत मुख्यालय एवं अपन्य चार नगरीय केन्द्री सहित कुत 50 मस्तियों के विकास देवा केन्द्रों के रूप में प्रयोग्त किया गया है। अध्ययन प्रदेश के इन 50 विकास देवा केन्द्रों को उनके जनसंख्या आकार, सम्पादित होने वाले कार्यों की संख्या, सेवित मस्तियों की संख्या, तेवित जनसंख्या, कार्यालक मुख्य सुच्छांक एवं केन्द्रीय अंक सुच्छांक आदि के साथ ताविका 3.5 एनं मार्गचित्र 3.1 में स्थानिक अवस्थितियों सहित कार्यों की संख्या, सेवित मस्तियों की संख्या, तेवित जनसंख्या, कार्यालक मुख्य सुच्छांक एवं केन्द्रीय

3.6 विकास सेवा-केन्द्रों का केन्द्रीयता सूचकांक एवं पदानुक्रम

विकास सेवा केनों द्वार संवित बांतरमाँ एवं सेवित जनसंख्या के सच्चक् अध्ययन होत् केनीमता सुरावर्शक का अध्ययन आवश्यक हो जाता है। तेवा केनों का प्रदेश जिसका समुचित प्रतिनिधित्व सेवित जनसंख्या करती हैं, का अध्ययन भी कम महत्वपूर्ण नहीं है। वस्तुतः तेवा क्षेत्र के सत्त का निर्माति कार्यों के तत्तर से की निर्मात्म होता है। प्रदेश में केनों की केनीमता मापन हेतु कार्यों के सत्त तथा केनों द्वार संवित जनसंख्या की भी ध्यान में रखा गया है। सेवा केनी के महत्व का आकलन तेवा केनों द्वार सामितित स्पूर्ण कार्यों के महत्वानुतार अंक प्रतान कर (युनः उन्हें जोड़कर) किया गया है जिसे कार्योंकर अंक के नाम से जाना गया है। चूँकि कार्यों का महत्व प्रदेश में व्याप जनकी संख्या गर निर्मत करता है, इसी कारण अधिक संख्या वाले कार्यों का महत्व, कम संख्या वाले कार्यों के महत्व से अपेवाङ्गत कम है।

कार्यांसक अंक सुचकांक का आकतन प्रदेश में उपस्थित न्यूनतम कार्यास्थक अंक से सभी विकास केन्द्रों के कार्यास्थक अंकों को विभाजित करके किया गया है, जिससे उनके सांपेक्षिक महस्व को सरसतापूर्वक समझा जा सकें। प्रस्थेक केन्द्र की कुल सेवित जनसंख्या को न्यूनतम सेवित जनसंख्या से भाग देकर सेवित जनसंख्या सचकांक ज्ञात किया गया है । इससे सेवा केन्द्रों के सापेक्षिक महत्व को और भी सरलतापर्वक समझा जा सकता है।

केन्द्रीयता अंक प्राप्त करने के लिए सेवा केन्द्रों के कार्यात्मक अंक सचकांक एवं सैवित जनसंख्या सचकांक का योग निकाला गया है । प्रत्येक केन्द्र के केन्द्रीयता अंक को न्यनतम केन्द्रीयना अंक मे विश्वतिन करके नहमील आजगात में विकास मेवा केन्द्रों का केन्द्रीयना अंक सचकांक जात किया गया है । विकास सेवा केन्द्रों के सापेक्षिक महत् व का स्पष्ट अध्ययन केन्द्रीयता

अंक सचकांक दारा ही सम्बद हो पाता है (देखिये तालिका 3.5 एवं मानचित्र 3.1)।

प्रारम्भिक अध्ययनों में सेंवा केन्द्रों का पदानक्रम निर्धारण उनमें मिलने वाली समस्त सविधाओं एयं सेवाओं के आधार पर किया जाता है परन्त वर्तमान समय में सेवा केन्द्रों के पदानक्रम का निर्धारण केन्द्रीयता सथकांक तारतच्य को खण्डित करने वाले अलगाव बिन्दओं को ध्यान में रखकर किया जाता है । बस्तियों के स्थानिक अध्ययन में पदानक्रमीय व्यवस्था का विशेष महत्व होता है इसी कारण सेवा केन्द्रों का पदानुक्रम निर्धारण आवश्यक होता है । एल० एस० भट्ट ³⁴ के अनुसार अधिवासों को उनके सापेक्षिक महत्व के आधार पर विभिन्न स्तरों में विभाजित करना ही पदानक्रम कहा जाता है। यद्यपि बस्तियों के आकारों उनकी पारस्परिक दरियों एवं कार्यों के मध्य परस्पर

धनिष्ठ सम्बन्ध पाया जाता है । परन्तु सुक्ष्म अध्ययन से स्पष्ट होता है कि सेवा केन्द्रों की स्थानिक अवस्थितियाँ, केन्द्रों के स्तर से प्रभावित होती हैं । प्रायः पदानुश्रामीय व्यवस्था में उच्च स्तर के केन्द्र, निम्न स्तर के सेया केन्द्रों की तलना में कुछ विशिष्ट कार्य सम्पादित करते हैं । किस्टासर 35 की मान्यताओं के अनसार वस्तओं एवं से**बा**ओं का प्रवाह उच्च सार के सेवा केन्द्रों से निम्न स्तर के सेवा केन्द्रों की ओर होता है । परन्तु इस मत के प्रतिकृत निम्न स्तर के सेवा केन्द्र भी उच्च स्तर के सेवा केन्द्रों को कुछ सेवाएँ प्रदान करते हैं । वास्तव में पदानुक्रमीय व्यवस्था में उच्चस्तरीय एवं निम्तरमध्य सेवा केन्द्रों में परस्पर सम्बद्धता एवं कार्यात्मक सङ्ग्लिस्टता पायी जाती है । तालिका 3.5 के अञ्चलोकनोपरान्त केन्द्रीयता अंक सचकांक के तामतस्य को खण्डित करने वाले दो अलगाय बिन्द प्रमुख रूप से दुष्टिगोचर होते हैं । इन्हीं अलगाय बिन्दुओं के आधार पर अध्ययन क्षेत्र के सेवा केन्द्रों को मध्य रूप से तीन पदानकर्मों मे रखा गया है (तालिका 3.6 एवं मानचित्र 3.1) ।

जानिका ३६

		整
	le.	सेवित जनसंख्या
	यता सूचकां	Har
CIC PARAMIT	। केन्रों का केन्द्री	कार्यात्मक
1000	में विकास सेब	anafato
	आजमगढ़ तहसील में विकास सेवा-केन्स्रों का केन्द्रीयता सू	A Special Straight St
	.,	4

	Ì	केन्द्रीयता	अंक
	ie.	सेवित जनसंख्या	सूचकांक
	यता सूचकां	सेवित	जनसंख्या
are mension	ग-केच्रों का केच्री	कार्यात्मक	अंक सूचकांक
	में विकास सेव	कार्यात्मक	(A)
	आजमगढ़ तहसील में विकास सेवा-केन्द्रों का केन्द्रीयता सूचकांक	केन्द्रीय कार्यौ सेवित बस्तियों	की संख्या
		केन्द्रीय कार्यों	की संख्या
		जनसङ्खा	1991

केन्द्रीयता अंक

सूचकांक 93.31 26.30 19.20 22.33 95'91 19.38 18.20 17.63 12.61 11.20

सूचकांक 103.51 13.79 9.46 16.82 6.46 12.84 12.86 12.84 5.97 13.55 5.83

189.42 53.38 38.97 45.33 33.62 39.35 36.94 35.79 25.60 31.53 22.74

395785

16.28

553.25 254.93 190.04 183.61 174.92 170.72 155.05 147.82

की संख्या 1115 160 52 175 8 181 22 39

की संख्या 8 56 ន 83 8 S 21 8 22 18

1991 78567 5376 4512 9890 2897 3590 4402 8290 3610 10621

132607 161784

39.59 28.51 27.16 26.51 24.08 22.95 19.63 16.91

90972 62113

5 23

6501

2. पत्छनी वेलइसा विकास सेवा केन्द्र

6 vi ø

1. आजमगढ़ मुबारकपुर 123559 23745 23539 15.53

30331 56070

108.89 126.39 115.79

57413

48

रानी की सराय

जहानागंज तहबस्पुर सठियाँव चण्डेशर

िनजामबाद 10. मोहम्मदपुर सरावमीर

6

26.5	-	7g 	13.1	11.5	12.1	10.1	8.2	7.28	7.9	9.03	7.23	5.41	96.9	6.2	4.8
14.45		3.63	1.81	2.72	3.80	1.93	1.93	1.23	2.62	1.58	3.01	1.36	3.00	2.33	1.17
139010		34908	17389	26184	36556	18536	18514	11863	25202	15165	69682	13108	28894	22428	11290
12.53		11.65	11.36	8.78	8.36	8.21	6.30	6.05	5.29	4,44	4.21	4.05	3.98	3.92	3.63
1 50.08		75.01	73.18	56.56	53.84	52.87	40.59	38.99	34.06	28.57	27.13	26.09	25.63	25.22	23,40
17%	0/1	×	18	8	25	16	20	18	23	19	34	19	72	31	6
,	2	15	15	13	12	10	6	6	4	9	80	80	1-	'n	۲
,,,,,,	OIN2	6434	3475	17357	2982	3060	3181	757	2615	3610	2990	5302	3275	2232	1611
_															- Arm

12. Parity,
13. with a serving to a serving

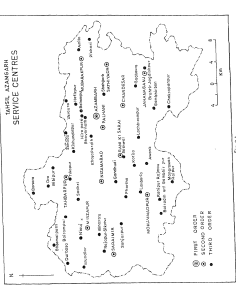
4.28	4.17	5.14	4.32	4.67	4.12	3,53	3.54	3.26	4.03	2.84	2.72	3.12	3,98	 14.
1.06	1.02	2.48	1.70	2.10	1.64	1.16	1.39	1.12	1.96	1.02	1.00	1.48	2.34	1.84
10234	8002	23816	16324	20159	15746	11194	13343	10724	18848	9794	9620	14266	22494	17675
3.22	3.15	2.66	2.62	2.57	2.48	2.37	2.15	2.14	2.07	1.82	1.72	1.64	1.64	1.60
20.74	20.30	17.13	16.90	16.57	15.94	15.29	13.86	13.77	13.34	11.72	11.05	10.57	10.56	10.29
13	15	30	13	1,7	12	13	17	22	21	13	13	14	24	16
7	7	٥	2	9	'n	Vn.	'n	'n	'n	4	4	4	4	4
1463	1581	1612	3620	4700	684	884	2690	11.74	1894	4794	1994	4049	9723	7887
बैरमपुर-कोटिया	बीबीपुर	किसुनदासपुर	मेहियार	राजापुर-सिकरीर	वक्षप्रमित्र	टीकापुर	लक्षिरामगुर	खोजापुर-डीह	इस्किंगपुर	नियाउज	सेंह्दा	39. गम्मीरवन	40.बहतिर-जनदीशपुर	41. रानीपर-रजमों
27.	88	29.	30.	31.	32.	33.	34	35.	36.	37.	38.	39.	40.8	1.

2.13 2.53 2.23 2.23 2.23 1.74 1.74 1.61 1.51 1.54 1.54

1.00	1.26	2.48	2.04	1.22	1.09	1.20	1.67	1.03	
0596	12100	23828	19641	11744	10458	11551	16104	9893	
1.52	1.29	1.22	1.18	1:11	1.11	1.00	1.00	1.00	
77.6	8.28	7.85	7.57	7.17	7.17	6.44	6.44	6.44	
22	22	53	20	12	15	21	18	11	
4	е		ю	3	6	3	63	2	
864	2466	1377	3110	2418	834	1135	8999	1731	
सोंधरी-कुलकुला	गन्धुवर्द	विचरी	आयंक	ओरा	भीमल पद्टी	सरसेना-लडबरिया	मगरीया रायपुर	गोधीरा	
5	43.	4	£	46	47.	8.	49.	8	

1.24 1.26 1.82 1.59 1.18 1.08 1.32 1.00

2.52 2.55 3.70 3.22 2.20 2.20 2.67



तालिका 3.6 आजमगढ़ तहसील में सेवा केन्द्रों का पदानुक्रमीय स्तर

पदानुक्रमीय स्तर	केन्द्रीयता अंक सूचकांक वर्ग	सेवा केन्द्रों की संख्या
प्रथम	93.31 या इससे ऊपर	01
द्वितीय	11.20 से 26.30 तब	11
तृतीय	1.00 से 7.53 तक	38

तससीत में प्रथम स्तर का सेवा केन्द्र मान तहसीत मुख्यालय आजनगढ़ है । आजनगढ़ की जनसंख्या 199 की जनगणना की उनुसार 78507 है । यह तहसीत मुख्यालय देव रचने उचन सकत सेवा केन्द्र होने के कारण तहसीत की वन्यूर्ण आवाद 1115 मीतार्थों एस मन्यूर्ण अनसंख्या 995786 को रोग प्रदान करता है । यह राशतीत के स्थानित 40 विकास कार्यों में से 35 कार्यों का सम्यादन करता है । इसका कार्योगक अंक सुष्यक्षंत्र 85.97, होयित जनसंख्या सुष्यकंत्र 103.51, केन्द्रीयता केंद्र । स्वक्रंत 193.51, केन्द्रीयता केंद्र । स्वक्रंत मुख्यकंत्र 103.51, केन्द्रीयता केंद्र । स्वक्रंत मुख्यकंत्र 193.51 है। आराव्य है कि शरी स्वक्रंत्र मान एवं केन्द्रीयता सुष्यकंत्र श्री हिमान एवं केन्द्रीयता सुष्यकंत्र श्री हिमान एवं केन्द्रीयता सुष्यकंत्र श्री है ।

तारवील में द्वितीय स्तर के विकास वेवा केन्द्रों की कुल संख्या 11 है । इसके अन्तर्गत तकशील के विकास खण्ड मुख्यालय एवं नगीय क्षेत्र आते हैं । झातवा है कि विकास खण्ड मुख्यालय अपने विकास खण्डों की रुपूर्ण बस्तियों एवं संदूर्ण जनतां की ती वाब प्रवान कि ती अपने विकास कर्ज़ों को वेदित बस्तियों एवं संवित्त कनांख्या की गणना अध्ययन विषय में प्रतिपत्तित नियमों के अनुकूल की नांची है । द्वितीय कीटि के अन्तर्गत स्वाधिक केन्द्रीयाता अंक सुरक्तांक 2.50 पहली-वेत्तस्ता विकास सण्ड मुख्यालय का है । न्यूताम केन्द्रीयता अंक सुरक्तांक 11.20 स्तामनीत नगीय क्षेत्र या है । द्वितीय कोटि के अन्य सेवा केन्द्री-साध्यांत प्रकसपुर, मुनारकपुर, जसनागंज, एनी की सराय, चण्डेसर, मीहम्मस्टुर, मिर्कापुर एवं निजानचार का केन्द्रीचता अंक सुचकांक क्षात्र : 2.2.3. 19.38, 19.20, 18.20, 17.63, 16.56, 15.55, 13.29, एवं 12.61 है। इस कोटि के विकास सेवा केन्द्र, प्रथम सत्त के विकास सेवा केन्द्र की तुलना में निष्प स्तर के केन्द्रीय कार्यों की सम्बन्धा करते हैं।

पदानुकाम के तुर्विप सार में उत्तरीत के उन विकास सेवा केजों को समाहित किया गया है,
जिनका अधिकतान केज़ीयता अंक सुश्लेक्ष 7.53 एवं म्यूनता 1.00 है। यह अधिकतान एवं
न्यूनतान पूरवर्गका कमार: कारित एवं गोधीय विकास सेवा केज़ों में पाया जाता है। 4.05 है 6.49
केज़ीयता अंक दुश्लेक्क के मध्य अंतरपुर, बनायपुर, अभिक्त, जानाइ एवं गण्णीपुर, विकास सेवा केज जाते हैं, जिनका केज़ीयता अंक युग्ययंक कमार: 6.49, 5.59, 5.67, 5.00 एवं 4.05 है। 2.00 से 3.00 के पाय 14 विकास सेवा केज़ राजा 1.00 है 1.59 केज़ीयता अंक सुश्लेक के पाय 18 विकास सेवा केज़ समाहित किए एवं हैं। इस सर के विकास सेवा केज अधिकाइत विभागत कोटी के अर्जी की बाद पाता करते हैं।

अध्ययन प्रदेश में सेवा केन्द्रों के विशास का अनुसार (1:11:38) किरदालर के परायुक्त में, नियम K.-3 में बहुत कुछ समानता राता है प्रदेश के सेवा केन्द्रों को वाँदि किशित ह्यायासित कर दिया जाय तो आनमान्द्र तहसील के प्रदेशिक किशास की प्रतिक्य को और भी मतिशील बनाया जा सकता है।

3.4 विकास सेवा-केन्द्रों का स्थानिक वितरण स्वस्प

विकास तेवा केनों के स्थापिक विदारण में प्रायः प्रणाना का अपाय होता है। यह असमानता जनसंख्या एवं बहिसमें के प्रमान हो प्रणानिक होती है। 194 सहिमार्थी के स्थापिक विदारण पर सामाणिक, आर्थिक एवं भौतिक सराव्हें का शार्षिक प्रणानिक होता होता है। विकास तेवा केनों या सिहसी के हार्योक्त विदारण स्वतः प्रणानिक होता है। विकास तेवा केनों या सिहसी के हार्योक्त कि स्वतः प्रणानिक विदारण स्वतः प्रणानिक होता है। विकास करने प्रणानिक विदारण स्वतः प्रणानिक होता होता है। विकास करने होता होता है। विकास करने होता है। विकास करने होता होता है। विकास करने होता है। विकास होता होता है

भूगोल के क्षेत्रमें निकटतम पड़ोसी विश्लेषण विधि का प्रयोग डेसी ³⁸, किंग ³⁹, स्टीवर्ट तथा हैगेट ने किया ।

णिकारा रोया केन्द्रों के स्वानिक दितरण काव्यपन में प्रबंक देवा केन्द्र को एक तीयी रेवा द्वारा गिक्कर निकटसम पढ़ोती को मचना की गवी है। उपर्युक्त गमना में वेबा केन्द्रों के आकार तथा परानुक्तम पर ध्वान नकी दिया गया है। निकटसम पढ़ोती की गमना के समय प्रस्थेक विकास सेवा केन्द्र को बरावर मरूल का त्योवरा किया गया है तहसील में ऐवा केन्द्रों की अधिकराम दूरी गिजांचुर (8.4 किमी०), सगरवां-राव्युर (8.2 किमी०), व्हांवयंत्रीय (7.3 किमी०) सेवा केन्द्रों के प्राथम है, अबकीक न्यूनरम सीमा तकसपुर (0.8 किमी०), आजगगढ़ (1.00 किमी०) एसं सेवस्वत (1.20 किमी०) संघा है।

प्रदेश में सम्पूर्ण देवा केन्द्रों के मध्य की आदर्श औसत दूरी ज्ञात करने हेडू, माबर ⁴⁰ द्वारा प्रतिपादित षटकोंणीय व्यवस्था का सहरा लिया गया है। इसकी गणना निम्म लिखित सूत्र से की गयी है-

$Hd = 1.0746 \sqrt{A/N}$	जहाँ, Hd = आर्दश औसत दूरी
= 1.0746 \(\sqrt{1158.3}\)\(\sqrt{5}\)\(\text{0}	A = प्रदेश का क्षेत्रफल
= 1.0746 √23.17	N = बस्तियों या सेवा केन्द्रों की संख्या
= 1.0746 × 4.81	
= 5.17	

उपर्युक्त सूत्र से गणना करने पर शिखान : सेवा केटों के मध्य की औसत दूरी 5.17 होनी चाहिए, परन्तु अध्ययन प्रदेश में सेवा केटों के मध्य की औसत दूरी 3.20 किमी० है । इस प्रकार ओसत वास्तविक दूरी आर्दश दूरी की 61.90 प्रतिवात है । तहसील में सेवा केन्द्रों के वितरण स्वरूप को किंग महोदय द्वारा प्रतिपादित निम्न सूत्र से ज्ञात किया गया है-

 $R_0 = 2 \, D \, \sqrt{N/A}$ जहाँ, D = सेवा केन्द्रों के मध्य औसत निकटतम पड़ोसी दूरी

= 2 × 3.20 √50/1158.3 N = सेवा केन्ब्रों की संख्या

= 2 × 3.20 √0.043 A = प्रदेश का क्षेत्रफल

 $= 6.4 \times 0.21$

= 1.344

किंग गरिदय के उनुसार पार्ट वेदा के उत्ते के Ra का मान 0 जाता है तो देखा के की का विदारण पूर्ण मुक्तम के रूप में होगा । यदि पाम 1.00 से कम है तो विदारण जमापन होगा, तथा पारे पान 1.00 से 2.15 के मध्य है तो यह साधारण बामुणीय जातपुरत विदारण को पकट करेगा। चूंकि अध्ययन क्षेत्र में Ra का मान 1.344 है जो 1.00 से 2.15 के मध्य आता है अतः यह साधारण पामुणीय कीटि का ही है। इस प्रकार स्पष्ट सेता है कि आजगापत हासीएनी में नेया विकास सेवा के उत्ते के विकास की महती पास्त्रपायका है। कोशीय अन्तर्सम्मायों हो व्यापन बनाने पूर्व विकास सोवा नी दिशा पूर्व नीत प्रवास करते हैत पर एकमाश साहनीय करता होगा।

3.8 विकास सेवा-केन्द्रों के सेवा-प्रदेशों का सीमांकन एवं विशेयताएँ

प्रयोक विकास सेवा केन्द्र का जपना एक विशेष निष्यित सेवा वेन होता है जो सेवाओं के गुण, पवानुक्रम एवं संख्या पर आधारित होता है। प्रश्नेक विकास केन्द्र पर अनेक कर्क्य सम्मादित होते हैं तथा सर्वेक प्रवाद का प्रमाद प्रदेश अवन-जनम होता है। ऐसी परिस्थित में सेवा केन्द्रों के प्रमाद प्रदेशों का सीमांकन एक जदिन छोड़्या हो जाती है। इस सन्पर्भ में भारतीय एवं विदेशी विद्यानों दारों से अवकर की विश्वयों अपनायी गयी हैं –

1. गुणात्मक विधियाँ

2. साख्यिकीय विधियाँ

विकास तेया केन्द्रों के द्वारा समाचार पर्यो, पुरव्कर एवं थोक व्याचार, परिश्वहन एवं संचार सामनी तथा दूरती आवश्यक पर्युजों की आपूर्ति जारि के विश्लेषण से सम्बन्धित विविध्यों को गुणानक या आदुम्मिक विधि कहा जाता है। सम्बन्धित सुरनाओं एवं आकर्त्रों की सम्बन्ध एनकथाता के अभाव में जम्मदन प्रदेश, आवगम्द्र तहसील में गुणानक विधियों का प्रयोग संपद महीं है।

तावसीत में विकास सेवा केन्द्रों के सेवा प्रदेशों के निर्माल में एक मात्र सार्थिकसंबर या सैव्यानिक विधियों का प्रयोग हुआ है। इस करने में किये पणे काम्ययमों में पी० डी० कनवर्स भी द्वारा निर्मारित असमाव बिन्दु विधि का महत्वपूर्व योगदान है। प्रदेश में देशा केन्द्रों के विशिष्ट आकार एवं अन्वर्तमञ्जता को प्रीय्यात स्वती हुदे पी० डी० कनवर्स की प्रणातों को आधिक संसीपमों के साथ की स्वीव्यत किया जा सकता है। पी० डी० कनवर्स ने क्षेत्र प्रदेशों के सीमांकन हेतु निन्द सूत्र का प्रतिपादन किया—

$$B = \frac{d}{1 + \sqrt{CA/CB}}$$

जहां, B = दो सेवा केन्द्रों के बीच अलगाव बिन्द

d = दो सेवा केन्द्रों के बीच की सीधी दरी

CA = बड़े केन्द्र का केन्द्रीयता सूचकांक

CB = छोटे केन्द्र का केन्द्रीयता सूचकांक

प्रदेश में सेवा केन्द्री के प्रमाय प्रदेश पी० डी० कर्नरंस के तिकारा के अनुरूप सहुद्धान आकृतियाँ में से पाये जाते हैं जिनक बीच की बीतवाँ की संख्या एवं अन्तरंक्षण को जोड़कर तेत्रिता संतियाँ की संख्या एवं सेविज करनेक्षण का निर्मारण किया गया है। परनु आध्ययन प्रदेश के प्रत्येक विकास तेवा केन्द्र के सेवा प्रदेश का सीनांकन इसी विधि पर आधारित नहीं है। इसके अध्ययन हेंद्र पायकारिक एवंदि के भी विधीय महत्व रिया गया है। तत्तर्मित का मुख्यालय आजणाइ 40 रोज केंद्री में है 25 कारों की देवा प्रदान करता है । ग्रामित पे दे वेदारी अन्य विकास केंद्रों पर भी आंत्रिक रूप में आप होती है परानु दक्तरीता मुख्यालय इस्तानिक एये कुछ अन्य बेदाओं द्वारा समूर्य विद्यार्थ एवं स्वाप् अन्यस्था में ही प्रभावित करता है । इसी प्रवार विकास खण्ड मुख्यालय एवं न्याप पंचारता मुख्यालय में भी कुछ कार्य ऐसे एपये आंद्रे हैं जिनके द्वारा ये केन्द्र अपनी रुन्यूर्ण विद्यार्थ प्रवारत करते हैं । इस कारा प्रशासिक इस्त्रार्थ के प्रभाव प्रदेश का सीमांकन व्यावसिक पुरिक्लीण से ही किया गया है। अन्य विकास केंद्रों के सेवा प्रदेश के सीमांकन हेतु पीठ डीठ कर्मस हो पर्युक्त विधि का प्रयोग है। अन्य विकास केंद्रों के सेवा प्रदेश के सीमांकन हेतु पीठ डीठ कर्मस हो पर्युक्त विधि

3.9 प्रस्तावित विकास सेवा केन्द्र एवं उनका स्वरूप

किसी भी क्षेत्र का सम्पक् प्रादेशिक विकास सेवा केन्त्रों द्वारा प्रदत्त सेवा स्तर पर ही निर्मर करता है। सेवा केन्त्रों के माध्यम से किसी क्षेत्र के विकास के सन्दर्भ में तीन तथ्य विचारणीय हैं—

- (1) क्षेत्र में विकास सेवा केन्द्रों की समुचित संख्या
- (2) सेवा केन्द्रों में सह सम्बन्धात्मक पदानक्रम, एवं
- (3) सेयो केन्द्रों का सन्तुलित प्रादेशिक वितरण

सेचा केंद्रों के नियोजन के शिए आदश्यक है कि प्रदेश में उनके क्यांजिक रिकता, एवं दितरण को भी ध्यान में रखा जाय । इस सन्दर्भ में झाट्या है कि प्रत्येक अधिवास को देखा केन्द्र के रूप में मान्यता इदान नहीं की जा कतती त्योंकि होच-गेषण हेतु जनतंब्या की भी एक प्यूतनम्य सीमा नियंसित होती है। आध्ययन प्रदेश में प्रसायित विकास केन्द्रों की ज्यविस्ति का नियंग्य बिरियों के जनतंब्रण आध्या, परिकार गुक्तपता, चातायात अभिगय्यदा एवं विसर्धों में क्यित आधारमूत् केन्द्रीय सुविधाओं तथा अन्य क्षेत्रीय आयस्कताओं को ध्यान में रखकर किया गया है।

सर्वप्रथम तहसील के उन्हीं अधिवासों को प्रस्तावित विकास सेवा केन्द्र के रूप में चुना गया है जहाँ पर प्राथमिक विद्यालय. सी० बेसिक विद्यालय, फटकर बाजार, सस्ते गल्से की दुकान एवं

94

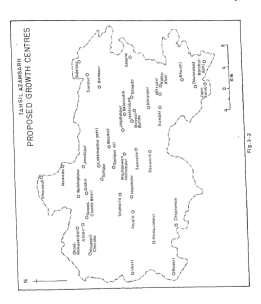
त्तालिका 3.7 आवमगढ़ में प्रत्तावित विकास सेवा केन्द्रों का स्वरूप

विकास सेवा केन्द्र	जनसंख्या	वर्तमान सेवाएँ	प्रस्तावित सेवाएँ
	1661		
1. मझगवी-हरीरामपुर	2517	प्राट बिंट, डाट घट, सट गट दुट	कृठ गठ केठ, पंठ चिठ, सठ कृठ बैठ, प्राठ खाठ केठ
2. गोसड़ी	2811	सन गन दुन, सीन बेन बि, फुन बान	वीठ उठ केठ, शीठ भठ, संट क्षेठ जाट बैठ, माट विठ,
3. सोनपुर	1306	राठ कुठ बैठ, प्राठ स्वाठ केठ	विरु स्पण्डें के, आरु चिरु, सरु हेट ग्रारु बैट, चीरु उरु केंट
4. मूजरपार	3762	प्राठ बिठ, डाठ घठ, न्याठ पंठ	माठ बिट, पट माट शिट कट केट, डाट पट एवं ताट घट,
5. समेंदा	4910	सी० वे० वि. फु० बा०, रा० कु० बैं०	कीठ नाठ डिठ, वीठ उठ केठ, पर विट, पुरु चीठ, माठ विट
6. असीना	1638	न्यां० पं०, फुठ या०, डा॰ घ॰	डा० य० एवं ता० घ०, प० का० आ०, प्रा० स्वा० के०, सी बे० बि०
7. मिन्दुपुर	3605	সাত দি০, ছাত ঘত, লত শত হুত,	म० षि०, জি০ स० दै०, हो० षि०, प० का० आ ०, शी० भ०,
8. दीलताबाद	2959	पंठ व्याठ चिठ, डाठ घठ,	क्ते ने वे जि, दूरु मार, और/बिठ, परु मारु शिरु कर केर रार कृत बैठ
9. नुजाही	2368	सी० वे० दि, स० गठ दु०, डा० वं०,	प्राठ वि०, जिंठ स्व बैठ, कीठ नाठ डि०, पठ चिठ
10. बरहल गंज	3180	দত কাত জাত, হাত ঘত, নৃত নত হুত,	मा० वि०, रा० कुठ बै०, प० मा० शि० कठ के०, प्रा० स्वा० के०
11. सेमरी-चदाभारी	1899	प्रा० बि०, फु० बा०, रा० कृ० बै०	वि० उ० के०, छ० गृ०, दू० भा०, प्रा० स्वात के०, जी० भ

12. सोनवरा	2841	ৰত হয়েত, য়াত হবাত জঁত, য়াত শিত ি	মাত থিত, पंত আহত মিত, औত / মিত, বিত ত্ৰত ক্লত, মীত বঁত মিত সংস্থাত ক্ৰমত, কিছে মত মত ক্লিক মত ক্ল
13. जगदीशपुर	4996	সাতাৰত, দুতৰাত, গাতমত	पठ छाठ साठ, साठ, पठ गाठ सठ सठ छठ,
14. ডাঁজ	3035	sτο το, πο बिο, πο πο ζο	গ্লীত দত, पত ছিত, কুত गত কঁত, বাঁত উত ক্ষত
15. खरकीली	1445	फुल बाठ, वील उठ केल	सी० वे० बि०, पि० उ० के०, प्राथ स्वाथ के०, पण चि०, संथ क्षेठ प्राथ बैठ
16. मदुली	1598	फु बाठ, प्राठ साठ केठ,	జীত बाত, দুতমূত, प्राত स्वाव केठ, माठ थिठ, राठ कृठ कृँ
17. सोफीपुर	936	দুচ ৰাত, শ্ৰত ঘত, বত হৈতে	प्राठ थिठ, थोठ थाठ, आठ पिठ, डाठ १२० एवं ताठ घठ
18. आतापुर	503	মাত দিত, ত্ৰাত ঘত, লৈত শত ব্ৰুত	দুত লাত, ঘত থিত, ជীত তত জঁত, দূত শত জঁত,
19. सन्तरहा	5853	দাত হৰাত জ্বঁত, স্থাত থত	सी० थे० थिए, विट उठ के०, पर थिए, राठ कुट हैं,
20. जिगरसण्डी	4193	সাত শিত, স্তাত হত, স্ত্ৰীত হাঁত স্থিত	सত প্রত য়াত হাঁত, ঘত দাত দিত কত গ্রত, प्राত যোত নত
21. कोल्बू खोर	1990	प्रा० बि, डा ० घ०, स <i>ा</i> गर दु	कु० ग० के०, जिट स० बैं०, पुरु स्टै०, मारु थि०
22. परसुरामपुर	1359	न्याय पं०, फुठ बाठ	प्राठ विठ, आठ विठ, औठ বিত, झठ घठ,
23. बस्ती	1417	न्याठ पंठ, सठ गठ दुठ, डाठ घठ	राठ कुठ बैंठ, दूरु माठ, औरु प्रठ संठ, प्राट बिंट,
24. रानीपुर-अली	1515	ন্যাত দৃঁত, জাত ঘৃত,	सी० बैত वि०, सं० क्षेठ ग्रा० बैंठ, ग्रा० स्वा० क्षेठ
25. खुटीली-चक-चरहा	1900	डा० घ०, न्या० पं०, स० ग० दु०	য়াত বিত, দাত বিত, বিত বত ক্ষेত, पठ माত গ্লিত ব্যত ক্ষेত
26. करनपुर	1450	सी० बेट बिट, न्याट पेट, फुट याट	জ্ञত ঘত एवं ताত घठ, राट फुट बैठ, प्राट खाट केट

संंे हे गा व बेंं , वि उ उ , सं व बे व गा व बें	पुठ बौठ, यीठ उठ केठ, पठ निठ, फुठ याठ	सीठ बेठ विठ, संट क्षेठ ग्राट मैं, पठ व्याट चिट	प० चि०, प० व्य० चि०, हो० चि०, कृ० ग० के०	যত লোচ, দাত লোত কঁত, দািত দত ল'ত	শীত ত্ৰত কাত, ঘত শিত, মত শত ব্ৰুত, যেত ফুত গাঁত	দাত দিত, দীত ত্তত ক্ষঁত, দীত নাত হিত, মত শত হুত	सीठ बेठ विठ, प्राठ स्वाठ केठ, पंठ विठ, छठ गृट	राट कुट बैट, पंट बिट, वीट उट केट, प्राट दिट	सी० वेर विर, कृत गतका, विरुद्ध केर	फुल बाठ, सठ गठ हुठ, माठ बिठ, कृठ गठ केठ	নত জীত গ্ৰাত বী, দত খ্ৰিত, গাত ব্বাত জঁত	थो० बा०, प्रा० थि०, प्रा० स्था० के०, यि० उ० के०	দাত বিত, দত বিত, সাত ব্বাত কীত, বীত ত্তত কীত
प्रा० वि०, न्या० पं०, सी०वे० वि०	सी० बे० वि०, न्या० पं०	ল্যাত দ'ত, ব্ৰাত ঘত, সাত হয়ত ক্	ন্যাত দ'ত, সাত থিক, ব্যাত ঘত	ন্যাত দৃত, জাত ঘত, দ্যুত ৰাত	ব্যাত দ'ত, सীত बेত থিত, দ্ৰাত ঘত	प्रा० वि०, फु <i>०</i> बा०, स० क्षे०ग्रा० बँ०	ड्रा० घ०, सं० क्षे० ग्रा० बैं ०	डा० थ०, फु० बा०	ন্যাত দ'ত, জাত ঘত, সাত থিত	न्याठ पंठ, हाठ घठ, सीठ वेठ विठ	डा० घ०, थो० या० के०	ন্যাত দৃত, দুত ৰাত ভাত ঘত	डा० घ०, फु० बा०, रा० कु० बै०
1213	622	1635	1766	1577	1468	1145	2383	2612	4337	2694	2614	1228	878
27. वेसनाडीह-जोर इनामी	28. जानकीपुर-अहियाई	29. ओहनी-रमेशरपुर	30. रैसिंडपुर-सुदनीपुर	31. ददरा-भगवानपुर	32. हुसामपुर-वड़ा गाँव	33. सहरिया	34. हैदरावाद	35. सुम्मी	36. मम्हउर	37. परसिया-कयामुद्दीनपुर	38. वयासी-युन्दा	39. लखनपुर-बादल राय	40. नेबादा

	 माध्यमिक विद्यालय 	 अधिमिक प्रशिक्षण संस्थान 	शिक्षा प्रशिक्षण संस्थान	— पंजीकृत व्यक्तिगत चिकित्सालय	प्राथमिक स्वास्य्य केन्द्र	 आयुर्वेद चिकित्सालय 	 होमियोपैथ चिकित्सालय 	 परिवार मातृ शिशु कल्याण केन्द्र 	— औषधालय/चिकित्सालय	- मिनु	- बस स्टेशन	- बस स्टाप	- अक्षर	- डाकघर एवं तास्मर	- হুং–শাদ	- पब्लिक काल आफिस	
सकत	मा० वि०	और प्रर सं	Pro yo tio	पंठ अपि विक	সাত ব্যাত কৈত	জা০ দি০	हो० चि०	দ০ দা০ গ্লি০ হচ০ ক্লি—	- Jan 1900	80 To —	न् क	乗 の 程10 ー	ज्ञा ० य० —	डा० घ० एवं ता० घ०	ू० मा०	प० का० आ०	
	न्याय पंचायत	पतिस स्टेशन	पुलिस चौकी	शीत मण्डार	पशु विकित्सालय	कृत्रिम गर्माधान केन्द्र	कीट नाशक डिपो	बीज उर्वरक केन्द्र	विद्युत उपकेन्द्र	थोक बाजार	फुटकर बाजार	सस्ते गल्ले की दुकान	सयुक्त क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	राष्ट्रीय कृत बैंक	जिला सरकारी वैंक	प्राथमिक विद्यालय	सीनियर बेसिक विघालय
	1	1	I	1	ļ	1	ı	ı	1	1	1	1	1	ı	ı	1	1
	न्या० एं०	पुरु स्ट्रैर	प० ची०	थी. शी० मं०	प० वि०	कु० ग० के०	की० ना० डि०	की० उ० के०	वि० उ० के०	यो० बा०	কৈ ৰা	स० ग० दु	सं० क्षे० ग्रा० क्षे०	নত ফুত ক্বঁত	जिंठ सठ ईंठ	সাত বিত	सी० वे० वि०



अध्ययन प्रदेश के राप्यक विकास हेतु आदश्यक है कि तहतील के उपरुंचन प्रस्तावित विकास केंद्रों को 2001 तक पूर्व विकासित कर दिया जाय । क्षेत्र में बहुनुकी विकास के लिए एवं आदश्यक मुश्चिमाएँ उपस्त्रध्य कराने हेतु स्वतील के तर्तमान तेख केन्द्री की आधारमूद्द मुद्दिमाओं में भी गुणाशक एवं परिमाणासक उन्धान की आदश्यकता है। इसी प्रयास के बत्तववरण ही प्रदेश का सम्बाद विकास सम्बन्ध की सकेशा।

गलर्थ

- PATHAK, R.K.: ENVIRONMENTAL PLANNING RESOURCES AND DEVELOPMENT, CHUGH PUBLICATION, ALIAHABAD, 1990, p. 54.
- BABU, R.: 'MICRO-LEVEL PLANNING: A CASE STUDY OF CHHIBRAMAV TAHSIL (U.P.), UNPUBLISHED D. PHIL. THESIS, GEOGRAPHY DEPTT, ALLAHABAD UNIVERSITY, 1981.
- JEFFERSON, M.: THE DISTRIBUTION OF WORLDS CITY FOLKS', GEOGRAPHICAL REVIEW, VOL. 21, p. 453.
- CHRISTALLER, W.: DIE ZENTRALER ORTE IN SUDDENT-SCHLAND, JENA, G., FISHER, 1933, TRANS LATED BY C.W. BASKIN, ENGLEWOOD CLIFFS, N.J. 1966.

- 5. OP CIT., FN. 1, p. 55.
- HAGGETT, P.: DETERMINATION OF POPULATION THRESHOLD FOR SETTLEMENT, FUNCTIONS BY READMUENCH METHOD, PROFESSIONAL GEOGRAPHER, VOL. 16, 1964, pp. 6-9.
- SEN, L.K.: PLANNING OF RURAL GROWTH CENTRES FOR INTEGRATED AREA DEVELOPMENT; A CASE STUDY IN MIRYALGUDA TALUKA; NICD, HYDERABAD, 1971, p. 92
- PRAKASH RAO, V.L.S.: PROBLEMS OF MICRO-LEVEL PLANNING BEHAVIOURAL SCIENCES AND COMMUNITY DEVELOPMENT, VOL. 6, NO.1, 1972, p. 151.
- 9. OP. CIT. FN. 4
- BRUSH, J.E.: THE HIERARCHY OF CENTRAL PLACES IN SOUTH-WESTERN WISCONSIN, GEORAPHICAL REVIEW, VOL. 43, NO.3, 1953, pp. 380-407.
- CARTER, H.: URBAN GRADES AND SPHERES OF INFLUENCE IN SOUTH-WEST WALES, SCOT, GEOGPRAPHY MAGZ. VOL. 71, 1955, pp. 43-80.
- ULLMAN, E. L.: TRADE CENTRES AND TRIBUTARY AREAS OF PHILLIPPINES, GEOGRAPHICAL REVIEW, VOL. 50, 1960, pp. 203–218.
- HARTLEY, G. AND SMAILES, A.E.: SHOPPING CENTRES INGREATER LONDON AREAS, TRANS, INST. Br., GEOG 29, 1961, pp. 201 – 213.
- BRACEY, H. E.: TOWNS AND RURAL SCIENCE; TRANS, INST. BR; GEOGRAPHY, 19, 1962, pp. 95 – 105

- 15. GREEN, F. H. W.: MOTOR BUS CENTRES IN SOUTH-WEST ENGLAND CONSIDERED IN RELATION TO POPULATION AND SHOPPING FACILITIES; TRANS; INST, BR., GEOGRAPHY, Vol. 14, 1948, pp. 57-69.
- BERRY, B.J.L. AND GARRISON, W.L.: THE FUNCTIONAL BASES OF THE CENTRAL HIERARCHY, ECONOMIC GEOGRAPHY, Vol. 34(2), 1958, pp. 145-154.
- SIDDAL, W. R.: WHOLES ALE RETIAL TRADE RATIOS AS INDEX OF URBAN CENTRALITY; ECONOMIC GEOGRAPHY, VOL. 37, 1961.
- PRESTON, R.E.: THE STRUCTURE OF CENTRAL PLACE SYSTUMS;
 ECONOMIC GEOGRAPHY, Vol. 47 (2), 1971, pp. 137–155
- VISHWANATH, M.S.: A GEOGRAPHICAL ANALYSIS OF RURAL MARKETS AND URBAN CENTRES IN MYSORE, PH.D. THESIS, B.H.U, VARANASI
- RAO, V.L.S.P.: PLANNING FOR AN AGRICULTRAL REGION IN NEW STRATEGY, VIKAS, NEW DELHI, 1974
- SINGH, J.: NODAL ACCESSIBILITY AND CENTRAL PLACE HIERARCHY—A CASE STUDY IN GORAKHPUR REGIONS, NATIONAL GEOGRAPHER, VOL. XI (2), 1976, pp.101–112.
- JAIN, N. G.: URBAN HIERARCHY AND TELEPHONE SERVICES, IN VIDARBH (MAHARASHTRA), N.G. J.L., VOL. 17 – (2 & 3),1971, pp.134 - 137.
- SINGH, O.P.: TOWARDS DETERMINING HIERARCHY OF SERVICE CENTRES – A METHODOLGY FOR CENTRAL PLACE STUDIES, N.G.J.I., VOL. XVII (4), 1971, pp. 165 – 177.

- ROY. P. AND PATIL, B. R. (ED.): MANUAL FOR BLOCK-LEVEL PLANNING; MACKMILLAN, NEW DELHI, 1977, P.25.
- 25. OP. CIT., FN 7, p.92
- KHAN, W.: PLAN FOR INTEGRATED RURAL DEVELOPMENT IN PAURI GARHWAL, J.I.C.D., HYDERABAD, 1976. pp. 15–21.
- WANMALI, S.: REGIONAL PLANNING FOR SOCIAL FACILITIES A
 CASE STUDY OF EASTERN MAHRASHTRA, NICD, HYDERABAD, 1970.
- SINGH, S.B.: SPATIAL ORGANISATION OF SETTLEMENT SYSTEMS, NATIONAL GEOGRAPHER, VOL. XI, NO.2, 1976, pp. 130 – 140.
- NITYANAND, P. AND BOSE, S.: AN INTEGRATED TRIBAL DEVELOPMENT PLAN FOR KEONJHAR DISTRICT, ORRISA, NICD, HYDERABAD. 1976.
- 30. O.P. CIT., FN.1, p. 61.
- MISHRA, G. K.: A METHODOLOGY FOR IDENTIFYING SERVICE CENTER IN RURAL AREAS, BEHAVIOURAL SCIENCES AND COMMUNITY DEVELOPMENT, VOL. 6, NO.1, 1972, pp. 48-63.
- SINGH, J.: CENTRAL PLACE AND SPATIAL DRIGHISATION IN A BACK WARD ECONOMY, GROAKHPUR REGION; A CASE STUDY OF INTEGRATED REGIONAL DEVELOPMENT, UTTAR BHARAT BHOOGOL PARISHAD, GORAKHPUR, 1979.
- DUTTA, A.K.: TRANSPORTATION INDEX IN WEST BENGAL-A MEANS
 TO DETERMINE CENTRAL PLACE HIERARCHY, NATIONAL
 GEOGRAPHICAL JOURNAL OF INDIA, VOL. 16, NO. 3 & 4, 1970, pp. 199–
 207.

- BHATT, L.S.: et. el; MICRO-LEVEL PLANNING A CASE STUDY OF KARNAL AREA, HARYANA, INDIA. VIKAS, NEW DELHI, 1976.
- 35. OP. CIT., FN.4.
- SHARMA, R. C.: SETTLEMENT GEOGRAPHY OF THE INDIAN DESERT, K.B.P., NEW DELHI, 1972, p. 180.
- CLARK, P.G. AND EVANS, F.G.: DISTANCE TO NEAREST-NEIGHBOUR AS A MEASURE OF SPATIAL RELATIONSHIP IN POPULATION, ECOLOGY Vol. 35, 1964, pp.445-453.
- DACCEY, M. F.: THE SPACING OF RIVER TOWNS; A.A. A.G. 50, 1960, pp. 59-61.
- KING, L.J.: A QUANTITATIVE EXPRESSION OF THE PATTERN OF URBAN SETTLEMENTS IN SELECTED AREAS OF UNITED STATES; 53, 1962, pp.1 – 7.
- MATHER, E. C.: 'A LINEAR DISTANCE MAP OF FARM OPOULATION IN UNITED STATES'; A.A.A.G. 34, 1944, pp. 173–180
- CONVERSE, P.D.: NEW LAW OF RETAIL GRAVITATION, JOURNAL OF MARKETING. VOL-14, 1949.



अध्याय चार कृषि एवं कृषि-विकास नियोजन

हत्य ५४ हत्य-व्यवस्ताराच्या

4.1 प्रस्तावना

आध्यान प्रदेश की अर्थ व्यवस्था कृषि प्रधान है। यसुत: कृषि ही प्रदेश के अर्थतन की पूरी है। ताहतील आजनगढ़ की संकृषि की जाँ भी भूमि में ही निहित हैं। हमारे अनेक लीकार एवं उत्तव भी कृषि है हो सम्बन्धित हैं। मानव सम्प्रता के उदर-काल में ही विश्व के किन कुछ भागों में कृषि विकसित हुमें भी अपप्रयान प्रदेश भी उनमें से एक है। वर्तमान पुता में कृषि का आधुनिकीकरण एवं विश्वानीकरण को गया है, पहनू इस प्रदेश को कृषि अभी भी रपस्पागत एवं तहांचारी ही है। कृषि वसा प्राप्य-विश्वात अन्येनानीलत हैं तथा कृषि भारत को पेक्टव है, कृषि पर सर्वाधिक धामा देकर है। स्वर्ण वसा अपनेक्शव करों की आर्थिक धामा देकर है। स्वर्ण वसा अपनेक्शव करों आर्थिक उन्ति हम तरकार है।

आजनगढ़ तहसील का रान्यूर्ण मौगोरिक क्षेत्रफल 115766 हेक्टेबर है, शिवसें शुद्ध योगा गया हेक्टफ 15718 हेक्टियर है जो सम्पूर्ण पौगोरिक क्षेत्रफल का 75.8 प्रतिस्त है। तहसील की कुल कार्यशील जनसंख्या का 78.4 प्रतिस्ता भाग सीचे कृषि कार्यों में लगा है। अस्तु कृषि यहाँ के लोगों के जीविक्तेगोलन का साथन पर्व अभिन्न अंग ही नहीं अधितु विद्धी की सुगय भी उनके संस्कार में राश्चिक्ती हुनी है।

तारसील आजनमाह में विभिन्न विकास योजनाओं के अन्तर्गतः कृषि का बन्धीकराण, उन्तराशील बीजों, उर्चरकों, बरपदाना एवं कोटनाशक दवाओं के प्रयोग के सारण के साथ ही कृषि का विकास तो शुरू हुआ परन्तु विकास को शांकित गांती प्रान्त न हो सकी जो क्षेत्र की बढ़ती हुयी जनांह्या के परण-पीपच के लिए प्रयोग हो। कृषि का विकास पूर्ण, तकनीन दवा सामाजिक एवं आर्थिक संसापनों की कमी है साथित है। कृषि का विकास सम्भव न हो पाने से आज भी क्षेत्र में लोगों का जीवन-तर काफी लिम है। प्रदेश में कृषि के समुचित विकास के लिए कृषि का नियोजन आरशक है। रिपोजन का मुख्य उदेश्य तर्तात्वा की भूषि की उर्याद्धांत्रील को सुर्वितरात्वात्वे हुई अधिकतम उत्पादन सान्द साना है। मतुद्धा आप्यान उत्तर दिशा में विका गया एक लाबु प्रसाद है। हरने कृषि-विकास के वर्तामा मतुद्धा आप्यान उत्तर दिशा में विकास या एक लाबु प्रसाद है। हरने कृषि-विकास के कियान स्टार के विकास के विकास के क्षित्र के स्थान कियान मतुद्धा हिणा गया है। हुष्टी के तर्तामा स्टार के भीगोतिक विवेदन में मैकमास्टर 2 हाउ प्रशिवादित भीगोतिक आप्यान के तीनों उपमानों पारिवेदिकों, भूमि-प्रयोग, तथा सांविकास में से से केतर भूमि उपयोग उपमान को ती अपनाया गया है। मतुद्धा अप्यान्ध में आम तथा पर उत्तरीत मुख्यावय से आपकाशित उपस्य अभितेती, विकास इन्हें कार्यान्ध्य की स्थान तथा पर उत्तरीत सुध्याव्य से आपकाशित उपस्य अभितेती,

4.2 समान्य भूमि-उपयोग

आजनगढ़ तहसील के समूर्च भौगोतिक हेक्सल का 86.25 व्यक्तिश भाग कृषि योग्य है, शिवमें 75.77 व्रतिकत भाग सुढ़ सोधा मान होंगे. 05.57 वितिकत भाग सुढ़ी सोधा संतर, 4.43 प्रतिकत भाग सुढ़ी सोधा संतर, 4.43 प्रतिकत भाग सुढ़ी सोधा संतर, 4.43 प्रतिकत भाग स्वीकत सुक्ती सोधा संतर, 4.53 प्रतिकत भाग स्वाच सुक्ती सोधा 13.75 प्रतिकत भूष के अदोग्य है, शिवसी का व्यवस्थ क्या क्या क्या प्रतिकत है। विश्व अपने में, 2.55 प्रतिकत व्यवस्थ के अदोग्य है, शिवसी का व्यवस्थ क्या है। विश्व हिम्म स्वाच स्वाच स्वाच स्वाच सुक्ती सुक्त सुक्ती सुक्त क्या के स्वच है। विश्व हिम्म सुक्ति का प्रतिकत सुक्ती सुक्त क्या स्वाच सुक्ती का प्रतिकत के व्यक्ति है। स्वाच मुझ्त का प्रतिकत सुक्ती के व्यक्ति है। स्वाच प्रतिकत का प्रतिकत का प्रतिकत सुक्ती के सुक्त के सुक्त सुक्ती सुक्त के सुक्ती है। स्वाच प्रतिकत का प्रतिकत का प्रतिकत सुक्ती सुक्त के सुक्त सुक्ती के विकास के विकास सुक्ती के प्रतिकत है। स्वाच प्रतिकत सुक्ती स्वच प्रतिकत सुक्ती के प्रतिकत के स्वच सुक्ती सुक्ती के प्रतिकत सुक्ती सुक्

(अ) शुद्ध बोया गया क्षेत्र

उन्नतशीत बीजों, नवीन कृषि यन्त्रों, नूतन कृषि पद्धतियों, तिंचाई के साधनों एवं उर्वरकों के प्रयोग तथा प्राविधिक ज्ञान से प्रमाधित, वासाविक रूस से कृषि किये गये क्षेत्र को शुद्ध बोये गये

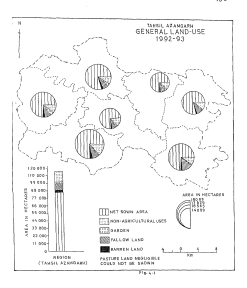
तालिका 4.1 सामान्य भूमि-उपयोग तहसील आजमगढ़, 1990-1991 (हेक्टेअर में)

		Company of the compan							
	मिर्जापुर	मोहम्मदपुर	तहबरपुर	पल्डनी	रानी की	सठियाँव	जहानागंज	सम्पूर्ण योग	मीगोलिक
who aufferum Baran	,	_			सराय			तहसील	क्षेत्रफल
									से प्रतिशत
कूल प्रतिवेदित क्षेत्रफल	16873	19192	17626	13332	14089	16565	18089	115766	100
शुद्ध बोया गया क्षेत्रफल	12459	14508	13934	9943	10651	12861	13362	87718	75.77
चारागाह	133	148	78	122	ä	7	89	640	0.55
कृषि योग्य बंजर भूमि	453	908	320	219	590	178	379	2322	2.01
वर्तमान परती	285	740	408	497	452	1156	1288	5123	4.43
अन्य परती	959	286	689	413	332	227	1129	4042	3.49
कुल कृषि योग्य भूमि	14283	16500	15429	11194	11788	14425	16226	99845	86.25
कृषि के अतिरिक्त अन्य उप-									
योग में लायी गयी भूमि	1476	2176	1478	1455	1581	1660	1364	11190	29.67
उद्यानों एवं बनों का क्षेत्रफल	757	192	7	195	344	300	121	2728	2.35
ऊसर एवं कृषि अयोग्य भूमि	357	324	175	Ħ	376	271	378	2003	1.73

	कुल कृषि अयोग्य भूमि	2590	2692	2197	2138	2301	2140	1863	15921	13.75
10.	दो फसली भूमि	4614	7171	6952	5859	8723	8370	9964	51653	44.62
11	सकल फसली मूमि	16956	21679	20886	15598	19286	21182	23326	138913	120.0
	खरीफ-फससी मूमि	8662	11683	11182	7375	9366	10701	12659	71688	61.93
	रवी-फसली मूमि	2608	9844	9278	5008	9784	10241	10528	11.129	56.82
	जायद-फसली भूमि	197	152	426	218	136	180	139	1448	1.25
12	शुद्ध सिषित क्षेत्रफल	7876	9584	8206	6969	9471	10177	10479	63614	54.95
13	सकल सिषित क्षेत्रफल	9166	10790	11289	8238	10805	11840	11955	74083	63.99

स्रोत — 1. सीक्ष्मिय पत्रिका, जनपर आजमगढ, 1991 2. लेखपात खरारा मिलान, रहसील आजमगढ़, 1991-92

3. वार्षिक ऋण योजना, गुनुयन बैंक, जनपद आजमगढ़, 1991-92



क्षेत्र के अन्तर्गति घमातित किया जाता है। यह धूमि-उपयोग का बर्वधिक महत्वर्यूय पक्ष होता है।
आजमगढ़ तहसील का शुद्ध बेंग्य गया क्षेत्र 1990-91 में 87718 हेम्टेकर या, यो समूर्य मौतीलिक क्षेत्रफल का 75.77 प्रतिवाद है। विकास स्वष्ट स्तर पर हुद्ध बेंग्ये गये क्षेत्र का सबसे अधिक प्रतिकाद 70.05 तहबरपूर में है। बुद्ध बोंगे गये क्षेत्रफल का सबसे कम प्रतिकाद 77.54 हैग्यों तहसील है, जो तहसील के ऑक्टर हैं। कम है। शक्तियोंच विकास स्वष्ट में यह प्रतिकाद 77.64 है, जो तहसील जावमगढ़ के औसत प्रतिकाद हे अधिक है, जबके मोकमपूर एवं योन की सवस में शुद्ध बोंग गये क्षेत्र का प्रतिकाद प्रमास 75.59 पूर्व 75.8 है, जो तहसील के बीहत के समाना समान है।

(ब) डो फसली भमि

जब किसी एक ही क्षेत्र पर एक ही वर्ष में एक से अधिक कहतीं विभिन्न समयों में जगयों गाती है हो जब हिम्मता भूमि कका जाता है। स्मरणिय है कि कह मिसत कृषि वा मिनिवन्सत्रत हो भिन्न तथ्या है। मिनिव कृषि में अनोतायत एवं पञ्चानत कार्य सामन्यान सम्पादित होते हैं, कृषि की जाती है। दिस्तता कृषि में फसतन्यक शिप के कारण मिदरी की उर्दा शाकि का संख्या भी तमार होता है। तहसील आजपनक में एक बार से अधिक बोधा गया क्षेत्र 51653 हैनटेआर है जो मुद्ध बोधे गये क्षेत्रकत का 58.9 प्रतिकृत है। विकास वाष्ट्र स्था पर सामक सर्वाधिक धनात रानी की सराय एवं जातनामंत्र में है। वहाँ पर डिक्सती भूमि का प्रतिकृत क्षमाः 81.9 एवं 74.6 है जबकि मिर्भाष्ट्र में वह प्रतिक्षत स्था कर प्रतिकृत की जीवत ते कर है। विकास व्यक्त तक्ष्यपुर, रुकता एवं सिट्योंय में ये क्षता भूमि का यह प्रतिकृत क्षतान 1900 है।

(स) सकल फसली भूमि

इसके अन्तर्गत विभिन्न फसलों, खरीफ, रथी एवं जायद में प्रयुक्त हुवी भूमि के सन्पूर्ण सम्मिलित भाग को समाहित किया जाता है । इसके अन्तर्गत कुल 138913 हेक्टेअर भूमि आती है, जियमें से 71688मेंबटेजर खरीफ के अन्तर्गत, 65777 हेमटेजर घूमि रही के अन्तर्गत तथा 1448 हेम्टेजर पूमि जायर के अन्तर्गत आती है। तहसीत के तहस प्रसारी पूर्वि का दुद्ध, सेवे गये पृत्ति के प्रतिशत 1584 है। इसमें खरीफ एवं रही तथा जायर इस अंज इसमार 1817,750 तथा 11.07 है। विकास खण्ड कर रा सब प्रतिशत तथके अधिक रानी की सराय में पाया जाता है, जो 181.07 प्रतिशत के जियकि मुनाला 1580 ज़रीकरत मिर्जाए से हैं (लालिका 4.2)।

4.3 शस्य-प्रतिरूप

विभिन्न कसतों के स्थानिक और कातिक विदाय से निर्मित प्रदिक्य को शब्द प्रदिक्य करते हैं। उक्ततों के इस विदाय प्रदिक्य को आर्थिक, समाधिक, इशाहनिक, भीतिक एवं तकनीकी आर्थि कथाया कारक प्रभावित करते हैं। राष्ट्र के उत्तुक्य से तक्तील आज्ञमान्द्र में वर्ष में प्रीपा फततंं-व्यग्नि, तथा एवं अवदर करनाः वर्षा, आदर एवं प्रीप्त काल में चणायों जाती हैं। तक्तील के सम्पूर्ण सुद्ध थेवे गये केशकत के 81.7 प्रदिक्त गया पर छप्ति, 2 प्रदिक्त भाग पर तथी तथा 1.2 प्रशिक्षा भाग पर जायद क्याल का विस्तार है।

(अ) फसलों का बर्गीकरण

अध्ययन-प्रदेश आजमगढ़ तहसील में परन्यागत रूप से फसलों के तीन वर्ग निर्धारित किए गये \tilde{s} —

(1) खरीफ

भूमि-प्रयोग के ट्रीच्कांस ने हासतीत के स्वाधिक प्रथम पर वर्षण काम तो ही हातार है। मामदूर के आगमन के साब है। जून-जुलाई में बोबी जाने वाली फलातों को है। खांक के मान से जाना जाता है। सबीच की फलातों में चयस, मक्का, जूट, मुंगलती, मन्मा, अरावर, जुड़, यूँग, आदि मुख्य हैं। तालिका 4.1 से सम्बट है कि वर्ष 1990-91 में रावी के अन्तर्गत कुला भूमि 65777 हेक्टेश राये जाविक खरीच के अन्तर्गत 71688 हेक्टेश पूर्ण मी वो । तालतील में वर्ष 1990-91 में जुल होंचे वोग्य भूमि के 71.8 मितिवात भाग पर खरीक होके हिम्मी ने गयी। जो करी में ये परि में के 51.61 प्रतिकात या। विवाद खर्फ तर पर यह प्रतिकात क्यांकित वर्षणिक रावी के तथा पर वे जावान पर वे जावान में

तातिका 4.2 आजमगढ़ तहतीत में विभिन्न फरातों के जन्तांत भूमे का प्रतिशत, 1991

h	द्ध क्षेत्र खाखान्त फ्रसल-भूपि का सकल बार गर हे क्षेत्र ही प्रतिशत		88.23	91.65	87.88	88.76	87.57	89.85	92.91	89.55	
	खाचान फरल-मूमि का शुद्ध बांप गये क्षेत्र से प्रतिशत		120.07	136.95	131.73	139.24	158.56	147.98	162.19	142.39	
	से प्रविशत	योग	136.09	149.43	149.89	156.87	181.07	164.70	174.57	158.4	
	सकल बोधे गये क्षेत्र का शुद्ध बोधे गये क्षेत्र से प्रतिशत	आयद	1.58	1.05	3.06	2.19	1.28	1.40	1.04	1.67	
	ाये क्षेत्र का शु	च	64.99	67.85	66.58	80.51	91.86	79.63	78.79	75.0	
	सकल बोये ग	खरीफ	69.52	80.53	80.25	74.17	87.93	83.67	94,74	81.73	
	तहसील/खण्ड	विकास	Pafer	मीक्ष्मदर्भर	तहबरपुर	पुल्छनी ।	रानी की सराय	सठियाँव	organica	तक्सील	

स्रोत — 1. लेखपाल खरारा मिलान, जनपद आजमगढ़, 1991 2. साह्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991 से संगणित

में है, जहीं कुल कृषि दोष्य भूमि के 79.45 पूर्व 76.02 प्रतिश्चल भाग पर खाँगफ की कृषि की गयी, जो तहसील के प्रतिश्चत से जीवफ हैं। शिटियोंंद के 74.6 तथा तहकदपुर के 72.47 प्रतिश्चल भाग पर खाँगफ की कृषि की जाती है। यह प्रतिश्चत सबसे कम 60.65 पिजांचुर में है। ज्याय पंचायत स्तर पर यह स्वाधिक केंद्रकल में हैं जबकि सबसे कम बेलहासा में हैं।

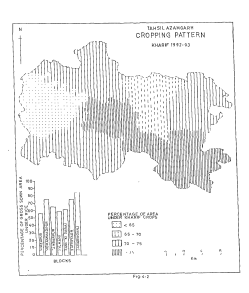
अकागपट करतील में खरीफ के अचर्नात साधान होने को प्रधानता है। धरीफ में पहला धूमि है 64% परिवादत तथा सकत धूमि के 43.7% प्रतितत धूमि पर साधान की हाथि की जाती है, जिसमें अनाध-पूमि का दिखात 77.39 पूर्व रेसाल-पूमि का प्रतिक्षत 7.41 है। खरीफ में मुख्तन धूमि के 15.2 प्रतिकात तथा सकत धूमि के 7.85 प्रतिकृत धूमि पर अन्य पत्नतों का विश्वात है, जिसमें ना-पूमि का प्रतिकृत 11.65, हमई का 1.44 तथा अन्य धूमि का विश्वात 2.11 है हिस्तें तथातिक 4.3 पार्च मार्चिक 4.2.41।

तालिका 4.3 आजमगढ़ तहसील में खरीफ के अन्तर्गत प्रयुक्त भूमि-विवरण, 1990-91

खरीफ-फसल	प्रमुक्त क्षेत्रफल [हेक्टेअर]	खरीफ में बोये गये कुल क्षेत्रफल 71688 हेक्टेअर भूमि से प्रतिशत	सकल बोये गये क्षेत्र 138913 हेक्टेअर भूमि से प्रतिशत
(জ) কুল खाद्यान	60791	84.80	43.76
(1) धान्य या अ नाज	55480	77.39	39.94
(i) चावल	50392	70.29	36.28
(ii) मक्का	4088	5.70	2.94
(iii) अन्य मोटे अनाज	1000	1.40	0.72
(2) दलहन (अरहर)	5311	7.41	3.82
(ब) गला	8352	11.65	6.01
(स) सनई	1032	1.44	0.74
(द) अन्य	1513	2.11	1.10
कुल योग	71688	100%	51.61

स्रोत - 1. लेखपाल-खसरा मिलान, जनपद आजमगढ. 1991

2. सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़ 1991, से संगणित ।



।. अनाज

तहसील आजममह में खरीफ भूमें के 7.39 प्रतिशत भाग पर धान्य अबदा अनाज की कृषि की जाती है। धान्य में सबसे महत्वपूर्ण वादल है, जो करीफ-भूमें के 70.29 शया सरका भूमि के 3.62 प्रतिशत भूमि पर जगाया जाता है। दूसरा महत्वपूर्ण अनाज मक्का है जो खरीफ भूमि के 5.7 प्रतिशत भूमि पर रागाया जाता है।

आजगगढ़ तहसील में विकास खण्ड सरा पर चायत की कृषि सर्वाधिक बड़े पैमाने पर जहमागंज में की आती है। वहाँ के खरीफ भूमि के 8521 प्रतिश्वत माग पर चावल की कृषि की आती है। तहबरपुर में यह प्रतिश्वत 66.25 है। जबकि मिर्जापुर में सबसे कम 56.85 तथा पहनती में 59.72 है। जिन विकास चण्डों में उसरा भूमि की अधिकता है अवदा सिचाई के साधमों की कमी है. है, वहीं वायत की किपि का दिलाएं जीवाइत कम है।

तारवील में खरीफ एसल के अन्वर्गत चायल के बाद दूसरा महत्वपूर्व अनाज मक्का है, जो खरीफ मुस्ति के 5.7 प्रशिक्षत साथ कहल-पृष्टि के 2.94 प्रशिक्त भाग पर बोधा जाता है। मब्बा की स्वतं आधिक कृषि निजीपूर विकास खरू में की जाती है। वहां पर खरीफ मृश्ति के 1.12 प्रशिक्त, परानी की सत्य के 1.22 प्रशिक्षत, परानी की 7.61 प्रशिक्त तथा तकन्वपूर्व के 6.12 प्रशिक्त भाग पर मबके की कृषि की जाती है। मब्बे की कृषि की जाती है। मब्बे की है। के साथ के मा विकास सरियों में कृषा है। वसी के मात्र 1.7 प्रशिक्षत खरीफ-मृति पर मबके की कृषि की जाती है। पिनापूर में मब्बा आधिक बीन का कारण मार्स मबके की कृषि की सत्यवान परप्यागत कर पूर्व मिट्टी का जनुकृत होगा है। अपने बाता है। अपने बाता है। अपने बाता का मृश्ति के 0.72 प्रशिक्षत पर स्वीम जाता है।

।। उलहन

इसके अन्तर्गत अरहर, उड़द और मूँग आदि दलहनी फसलों को रखा जाता है । इनकी कृषि मिश्रित ढंग से भी की जाती है । खरीफ में प्रयुक्त भूमि के 7.41 प्रतिशत तथा सकल भूमि के 3.42 प्रतिशत भूनि पर सत्तन की कृषि की जाती है। ज्ञातम्य है कि उद्धर एवं भूंग की कृषि तहसीत में अविवर्धतः अस्तवा में है उत्तर स्ताह महत्ततः अस्तर की कृषि को ही सिमितित किया गया है। अस्तर की कृषि को ही तिए उप्पुत्त मूर्गिए वं उत्तर का आवश्यक कीता है दिससे वर्ष में का पानी इनकी जातें में न तम कहे। पिकास खण्ड करा पर सत्तर की कृषि का सत्तर वे उत्तर की कृषि को सत्तर वे जीविक विवर्धत मिर्जपूर्ण में वाय महत्त के कृषि का सत्तर वे जीविक विवर्धत मिर्जपूर्ण में ता महत्त के कृषि को सत्तर में 10.5 मिर्जपूर्ण में अपना मार्ग में का मार्ग पर स्तालन फरस्त उगायी जाती है। जहानागंज में यह मिर्जपूर्ण है। जहानागंज में पत्र मिर्जपूर्ण की किता महत्त्वपूर्ण है। जहानागंज में स्तालन फरस्त उगायी का मुख्य कारण स्थाय प्रसत्तों का विस्तार एवं नीयी भूगि है। जहानागंज में स्तालन करता के विकास में कभी का मुख्य कारण स्थाय प्रसत्तों का विस्तार एवं नीयी भूगि है। जहानागंज में स्तालन करता के विकास में कभी का मुख्य कारण स्थाय प्रसत्तों का विस्तार एवं नीयी भूगि है।

खायानों एवं दलहन फसतों के अतिरिक्त खरीफ के अप्तर्गत बोधी जाने वाली फसतों में याय, बक्की, लिक्टन, तर्गई, पटवन, एवं गाना प्रमुख हैं। इसमें सबसे अधिक महत्व पूर्ण रेवेदार फतत तर्नाई एवं मुद्राधीरिनी फरत गाना है। आपूर्ण खरीफ भूमि के 1.44 तथा सकत भूमि के 0.44 विभाग भूमि पर समर्थ की हुवि की जाती है। अप्य फरतों खरीफ भूमि के 2.11 तथा सकत भूमि के 1.1 विदेशत भाग पर उन्नायी जाती हैं।

खरीफ के अन्तर्गत बोबी जाने बाली पुत्रवाशिनी करालों में गन्ने की कृषि प्रमुख है। यह प्रयुक्त खरीफ मूर्त के 11.65 प्रतिशत वास सकत मूर्त के 6.01 प्रतिशत भाग पर उपाया जाता है। विकास खण्ड तर पर गने की कृषि का स्वतं अधिक विकास तिर्ध्यार्थ में हुआ है जिसका प्रयुक्ष कारण सर्विर्ध्य गन्ना मिन की स्थानीय स्थिति है। वहीं खरीफ पूर्ति के 1450 प्रतिशत पृत्रव गन्ना उपाया जाता है, जो तहसील के जीसन है काफी अधिक है। यह प्रतिशत सबसे कम जहाजांज में 8.28 है ब्याय पंचायत स्तर पर और के 15% मूर्ति, पहली के 14.3, युवारकपुर एवं सर्विर्धाय के 16.2 प्रतिशत पूर्ति पर गने की कृषि की जाती है।

(2) **रवी**

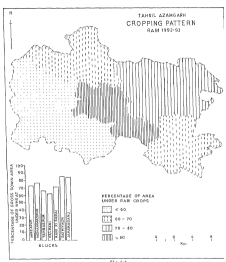
शरद-कात के समय अक्टूरर से दिख्यर तक बोची जाने वाती तथा मार्च से उमेत तक काटी जाने पाती फातती को तथी फातत के अप्तर्गत रखा जाता है। ये फाततें मुख्यतः तिवार्ध रर आदित होती हैं। इसके अप्तर्गत मेहूँ जी, कमा, मदर, आहू, सरती तथा ररतीम मुख्य हैं। ततकी को खरीफ की हुताम में रही की फातीं का विकार कम हुआ है। रावी की कुली 6577 केन्ट्रेसर पूनि

तालिका 4.4 आजमगढ तहसील में रबी के अन्तर्गत प्रवस्त भूमि-विवरण, 1990-91

रबी-फसल-विवरण	प्रयुक्त क्षेत्रफल [हेक्टेअर में]	रवी में कुल बोये गये क्षेत्र 65777 हेक्टेअर भूमि से प्रतिशत	सकल बोये गये क्षेत्र 138913 हेक्टेअर में रवी फसलों का प्रतिशत
(এ) কুল खাद्यान	63830	97.04	45.95
(1) धान्य या अ नाज	56334	85.64	40.55
(i) गेहूँ	49747	75.63	35.81
(ii) जौ	6087	9.25	4.39
(iii) अन्य अनाज	500	0.76	0.36
(2) दलहन	7496	11.40	5.40
(i) चना	4386	6.67	3.16
(ii) मटर	3110	4.73	2.24
(ब) आलू	1329	2.02	0.96
(स) तिलहन	69	0.10	0.05
(द) अन्य	549	0.84	0.39
कुल योग	65777	100%	47.35%

म्रोत — 1. लेखपाल का रवी फसल ब्यौरा, तहसील आजमगढ़, 1991

2. सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद अजमगढ़, 1991 से संगणित !



पर की जाती है। यह समूर्ण कृषि योग्य भूमि के 65.9 प्रतिशत तथा सकत बोये गये क्षेत्र के 47.35 प्रतिशत भाग पर स्थित है। विकास खण्ड लार पर इस कृषि का सर्वोत्तम फैलाय रांनी की सराय में है। यहाँ पर कृषि भूमि के 83.0 प्रतिशत भूमि पर रथी की कृषि की जाती है।

तारुपील में रवी के कुल बोचे गये बेक्कल के 97.04 प्रतिशत भूमि पर खाद्याना, 2.02 प्रतिशत भूमि पर आब्दू, 0.1 प्रतिशत भूमि पर तिलहन तथा 0.84 प्रतिशत भूमि पर अन्य फललों का विस्तार हैं (तालिका 4.4)|

ा. अनाज

रवी क्रसात के अन्तर्गत कुत बेज के 97.64 तथा सकत भूमि के 45.95 प्रतिकृत भूमि पर स्वाधान्त की कृषि की जाती है जिसमें 85.64 प्रतिकृत भूमि धान्य अवदा अनाभ द्वारा आव्यदित यो। अनाओं में में हूँ मुख्य है। कुछ बेज पर में हूँ एवं जी की मिन्नि ए कृषि की जाती है जिसे "मोजद करते हैं।

में हूँ की कृषि सम्पूर्ण रही भूमि के 75.63 तथा सकत भूमि के 35.81 प्रतिशत भूमि भर की जाती है। सम्पति तहसील के मेहूँ की कृषि की लोकप्रियता का मुख्य कारण विचाई, उप्रेरक, उन्तरशील बीज एवं नवीन कृषि भदित का उपयोग आदि है। दिकास साथ सर पर मेहूँ की कृषि का सबसे अधिक विकास स्थित पर वाहरानों में हुआ है। यहाँ सम्पूर्ण रथी भूमि के क्रमशः 55.24 एवं 84.87 प्रतिशत भूमि पर मेहूँ की कृषि की जाती है। जब कि मोक्स्परपुर में यह प्रतिशत 78.07 मिजीपुर में में 74.25 मारा तकरपुर में 45 प्रतिशत 78.07 मिजीपुर में 74.25 मारा तकरपुर में 67.15 है।

न्याय पंचायत स्तार एस बास्तित-जगदीशपुर, सिट्यंब, ओरा, तेव्यस आदि के 75 प्रतिश्वत से अधिक भाग पर गेहूँ को कृषि की जाती है। हिचाई के सामगों के अभाग एवं असर भूभि की अधिकता के कारण कुछ विकास बण्डों में गेहूँ की कृषि का समुचित विकास तर्कों की पाया है। सम्मूर्ण रंथी भूमि के 9.25 तथा सकल भूमि के 4.38 प्रतिश्वत भूमि पर गौ की कृषि की आती है जो अध्ययन इन्देश का दूसरा प्रमुख रंथी आधान है। गेहूँ की कृषि के विकास के साथ ही जो की कृषि में क्यांती गिराइट आती है।

।। दलहर

प्रदेश में रम्पूर्ण रही पूमि के 11.40 प्रतिशात भूमि पर दस्तत की कृषि की जाती है जो तकत सोरे गये केन का 5.4 प्रतिशाद है। दस्ततन करती में जुक्काः चना एवं नयर है। प्रस्तुप रही भूमि के 6.67 तथा सकता कुषी भूमि के 3.16 प्रतिशाद पूमि पर चना की कृषि की जाती है, जावीक सम्पूर्ण रही भूमि के 4.73 तथा सकता सीरे गय भूमि के 2.24 प्रतिशत भूमि पर नगर की कृषि की जाती है। पने की कृषि का व्यविष्क विस्तार कनकः रानी की सराय एवं ठकसपुर विकास वस्त्रों में है। यहाँ जुकर रही भूमि के कम्साः 8.4 एवं 8.52 प्रतिशत भूमि पर पने की कृषि को जाती है। पने की कृषि का वस्त्रीप्तर स्वारिश्व कन्मार 7.7, 6.52 एवं 6.00 है। एक प्रतिशत समसे कम 4.9 प्रकाननंत्र में है। एने की कृषि को सामान्यतः सिवाई की आवश्यकता कम पहती है। रानी पत्राता कार्न गर्या एक बार भी हक्की वर्षों हो जाते तो पने की कृषि के तिर प्रयोग होती है। वक्तानानंत्र विकास वस्त्र में पने की कृषि के कम निस्तार का पुख्य कारण सम्पूर्ण में की प्रतिश्व विकास कार्य गर्या एक बार भी हक्की वर्षों हो जाते तो पने की कृषि के तिर प्रयोग होती है। वक्तानानंत्र विकास वस्त्र में पने की कृषि के कम निस्तार का पुख्य कारण सम्पूर्ण में कारण करियह विकास के तह है।

प्रदेश में मदर की कृषि का सर्वाधिक विकास पत्थनी विकास करण में है। यहाँ के समूर्च रही भूमि के 6.01 प्रतिश्वत भूमि पर तर को कृषि की आही है, जबकि तकरदुर के 5.00, रामी की स्त्राध्य के 5.42 तथा मोकन्मदुर के 5.11 ब्रतिश्वत रही भूमि पर ही मदर की कृषि कम्म क्षा प्रतिश्वत समसे कम 2.55 स्तिर्थीय एवं 3.49 प्रतिश्वत जुक्तमांग्य में है, विकाश मुख्य कारण कहीं पर अनाज भूमि का अधिक विद्याद है। न्याय पंचावत कर पर मदर को कृषि का सर्वाधिक भूमि विकास पत्रकान-नेवहस्ता एवं जोग्न में हुआ है। कहीं पर रही भूमि के 8.5 प्रतिश्वत है आधिक भूमि पर मदर की कृषि की जाती है। इस कृषि का न्यून्तम विकास कमरीशपुर न्याय पंचावत में हुआ है।

।।। तिलदन

रदी के अन्तर्गत बोयी जाने वाली तिलाइनी फसतों में सरसों, गई एवं अलसी हैं, जिनका उत्पादन मेहें तथा दलइनी फसतों के साथ मित्रित कृषि के रूप में किया जाता है। सरसो की कृषि मुख्यतः मेंहूँ तथा परद के साथ निश्चित रूप में की जाती है, जबकि अलशी की कूलि चने के साथ की जाती हैं में प्रदेश में कपूर्ण रही भूमि के माम 0.1 प्रतिशत भाग पर ही तिललगी फसलों का विस्तार हैं जो सकल भूमि का 0.05 प्रतिशत है। विकास खण्ड स्तर पर तिलकन की कूलि का सबसे आपीद निकस्त गिर्जापुर में हुआ है, जहाँ रही भूमि के 0.24 प्रतिशत पर तिलकन की कूलि की जाती है।

IV. आस एवं अन्य फसलें

तहरील में 'ली में बोधे गये क्षेत्र के 2.02 तथा सकत भूमि के 0.96 प्रतिक्रत भाग पर आलू की कृषि की जाती है। विकास कण्ड स्तर पर आलू की सबसे आधिक कृषि राजी की सराय, तकनपुर एयं मिजीपुर में की जाती है, जहीं पर यह प्रतिक्षत कम्पन: 2.53, 2.51 एवं 2.16 है। रबी भूमि के 0.85 प्रतिक्रत भाग पर अन्य क्सानों का क्षित्रता है।

(3) जायव

रखी एवं खरीफ फतल के मध्य भाग को संक्रमण-काल के रूप में भाग जाता है, जब जायर महत्त की हुएँ की जाती है। जायर की महत्तों में उछट, मृंग, खरपूजा, तरहणा, कक्की एयं अन्य ग्रीण्य कालीन हिम्मियां प्रमुख हैं। सरपूर्ण तहसील के 1448 केस्टेश्यर पूमि पर सरकी हुधि की जाती के सरपूर्ण पैमोलिक केश्मल का 1.52 प्रतिक्रत, मुद्ध चौरे गये केश्मल का 1.53 प्रतिक्रत, मुल हुधि योग्य पूषि का 1.45 तथा तहक पूर्ण में का 1.04 प्रतिक्रत हैं। किहास खण्ड कर पर जायर कृषि का सबसे अधिक विस्तार तहबरपुर एवं पत्तनी में है। यहाँ मुद्ध बोधे गये क्षेत्र के क्रमशः 3.06 तथा 2.19 प्रतिक्षत पूर्णि पर जायर की कृषि की जाती है। जायर की कृषि पूर्णतः रिवाई पर आयारित ठीती है। हतीलिए इसकी कृषि मुख्यक नत्त्रकृषी वाले कीर्में, नतरें के क्रमणवर्ती भागों एवं नदी तर्दों पर ही सम्भव के पाती है। पिछले कुछ वर्षों से श्रीम्म क्षत में नहरों में जानपूर्वि सम्भव के पा तर्को है।

(ब) शस्य-प्रतिरुप में कालिक-परिवर्तन

गहन सर्वेबणोपरान्त राष्ट हुआ है कि पिछले दशक में आय्यन प्रदेश में फसल-प्रतिरुप में कुछ विशिष्ट एवं उल्लेखनीय परिवर्तन हुए हैं। यह परिवर्तन हुपि निविष्ट, नवीन कृषि विधियों के विकास तथा कृषकों की कसलों के प्रति आगरकता के कारण सम्पद हो सका है।

कार्तिकों, अपाली धानों की विधिवारा एवं चलावती कांग्री ने प्रदेश में घावन की हुत्ये को माड़े पैमाने पर प्रभावित किया है। चावत की कुति घंदेर हो गेहूं की कुति से अधिक दिख्य हुआ है। शर्ताद कार्ति के प्रमावों के कारण पिछते दशक में गेहूं की कृति में भी क्रांत्रिकारी विकास हुआ है। चावत एवं में हूं तेमी के ही हुति चेश में पिछते दशक में 12 प्रतिकास ते आधिक की मुंदि हुती है किन्तु चमा, मटर एवं अरहर के कृति-चेश में कमाशः हात हुआ है। दशका मुख्य कारण इन फलतों की अधित उत्पादकारी में लागारा होने वालि कशी है। प्रदेश में मन के कृति मुझे में मी उन्लेखनीय ममति हुती है। आलू की कृति में भी पिछते दशक में 12 प्रतिकास मृति की शुद्धि हुती है। इत प्रकार सम्बन्ध, मीन एवं उपयोग के केनुसन शास प्रतिकास में भी कारिक परिवर्ति हुआ है।

4.4 कृषि जनसंख्या-प्रतिरुप

इसके अन्तर्गत कुमकों, कुमक-अभिकों एवं पशु-पालन आदि कार्यों में सभी जनसंख्या को समादित किया गया है। आजगण्ड तहसील की कुल कर्यशील जनसंख्या का 78.4 प्रतिकात भग कृषि-जनसंख्या के रूप में है। इनमें कुमकों का प्रतिशत 58.24, कुमक अभिकों का प्रतिशत 19.78 तथा पशुप्रात्तन में सभी जनसंख्या का प्रतिशत 0.38 हैं। तहसील की कुल कुमक जनसंख्या में पुरुषों का प्रतिशत 50.47 है जबकि कुमक अभिकों में यह प्रतिशत 13.23 तथा अन्य अभिकों में

विकास-खण्ड स्तर पर कृषि जनसंख्या का सर्वाधिक प्रतिशत मोहम्मटपुर में है । यहाँ कुल कार्यश्रील जनसंख्या की 90.44 प्रतिशत जनसंख्या कृषि कार्य में लगी है, इसमें पुरुषों का प्रतिशत 69.87 तथा स्टियों का प्रतिशत 20.57 है। कृषि जनसंख्या का यह प्रतिशत मिर्जापुर में 86.64, जहानांज में 81.27, तहबरपुर में 83.85 तथा राती थी सराय में 80.7 है । सबसे कम कृषि जनसंख्या सरियोंच एवं पर्वती में पायी जाती है, जहाँ यह प्रतिशत क्रमश: 88.68 एवं 67.05 है । इस क्रमी का मुख्य कारण इनकी नगरीय रिसीत एवं व्यक्तीमें की अधिकता है। विकास खण्ड हता पर कृषक जनसंख्या का अधिकतम प्रतिशत 67.15 है जो निर्जापुर में याया जाता है. जबकि कृषक अधिकतम प्रतिशत नीहणसपुर में याया जाता है। वृत्यक जनसंख्या में तिव्या में आधिकतम किसीतरी में 12.9 प्रतिशत है, जो जहानांज में रिसत है जबकि कृषक समिक में तिव्या के अधिकतम हिस्सीयरी 11.29 प्रतिशत है, जो जहानांज में रिसत है जबकि कृषक समिक में तिव्या के अधिकतम हिस्सीयरी 10.26 है जो मोजनस्था में है (देखें जीविका 4.9)।

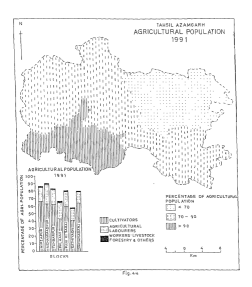
4 ६ शस्य-संयोजन

जब एक ही क्षेत्र में एक से अधिक फ्यांते एक ही समय में सार-साय उगायी जाती हैं तो उसे शरम-संघोजन करते हैं। किसी इकाई कम पंदरन्त की जाने वाती प्रमुख फ्यांतें के समूह को फरतत संघोजन करते हैं। की मीत हैं अपी प्रीत , आर्थिक एयं के सामिक तया वें वातिक गुणों के उत्योग्य किया बत परिचान है। ई-इसे कृषि की क्षेत्रीय विशेषकाओं को आधानी के जाया के जान करता है जावा अस्य कंपोजन प्रदेशों का निर्धाण उन फरता के के सामिक वर्षाय के आधार पर दिख्या जा सकता है जिनमें कीचीय तहावन्त्रय पाणा जाय तथा जो साल-साथ विभिन्न करों में उगाई जा सकता है जिनमें कीचीय तहावन्त्रय पाणा जाय तथा जो साल-साथ विभिन्न करों में उगाई जा सकता है जिनमें कीचीय तहावन्त्रय पाणा जाय तथा जो साल-साथ विभिन्न करों में उगाई जा सकता है। इन प्रदेशों के अध्ययन से जहाँ एक तरफ केशीय कृषि विभेणकाओं के स्वस्थ्य में जापका है। इनके होते हैं, वहीं वर्तन्त्रम कृष्य समयाओं के निराकत्य हैं इसे सुणिव सुसाय दिये जा सकते हैं। विकेट सीठ वीं वर्त करता महत्व कर संचाय में जात को स्वस्थ करते हैं के का है कि विभिन्न कोचों में फरता के अहम करता हुन करता है के का कि किए करता संचीय कर भारत्य का ता साथ विभिन्न कोचों में फरता के अहम को स्वस्थ के हिस्स साथ के कि विभिन्न कोचों में पहला के अहम करता सुण्ड के सामित के विश्व करता करता मुख्य की करती है। इसी भी कीच के पहला संचीय कर बात स्वाप की कीच के से देन कीच है। इसका साथ हम्म करता हम्स का साथ हमा सीविक्ष वासायल के अपन्यों को अर्थीत करता है। ?

तालिका ४.5

		")	आजमगढ़ त	हसील की डु	कुल कावश	ात जनसङ	आजमगढ़ तहसील की कुल कायशील जनसच्या म कृषि-जनसंख्या प्रातशत, 1991	स्तरुवा प्राप्त	1661 1991			
तहसील /	160	कृषक-प्रतिशत	33	ক্রিরক	कृषक—श्रीमक प्रतिशत	तेशत	(A)	अन्य श्रमिक प्रतिशत	भित		कुल प्रतिशत	
विकास खण्ड	469	電	वीन	Hen	電	Æ	Ē,	ক্ট	योग	दुरुष	ক্র	中
Panigr.	69.09	6.46	67.15	12.28	7.01	19.29	0.17	0.03	0.30	73.14	13.50	86.64
मोहम्मद्पुर	53.28	10.31	63.59	16.39	10.26	26.65	0.20	ź	0.20	69.87	20.57	90.44
त्रष्टनस्पर	55.7	8.19	63.89	13.58	6.10	19.68	0.26	0.02	0.28	69.54	14.31	83.85
रे पुरस्का	36.8	7.16	43.96	14.67	71.71	22.44	0.58	0.07	0.65	52.05	15.00	67.05
रानी की सराय	53.55	7.38	60.93	13.68	5.64	19.32	0.44	0.01	0.45	67.67	13.03	80.7
सठियाँव	39.16	3.59	42.75	12.24	3.15	15.39	0.49	0.05	0.54	51.89	6.79	58.68
अध्यमान्य	11.7	11.29	65.40	9.74	5.98	15.72	0.24	0.01	0.25	64.09	17.28	81.37
गोग नहागील	50.47	7.77	58.24	13.23	6.55	19.78	0.34	0.04	0.38	64.04	14.36	78.40
MINON LIFE												

स्रोत — जिला जनगणना हत्तपुरितका, जिला सूचना एयं विद्यान केळ, जनपद आजमगढ़, सन् 1991 से संगणित !



(अ) शस्य-कोटि निर्घारण

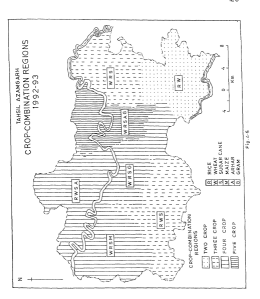
शयस-कोटि से तारपर्य सफत बोचे गये केत्र के सदर्भ में फतालों का सामेदिक महत्व निर्धारित करना है। प्रसुत अध्ययन में झाले लिए सकत नोये गये केत्र से क्यो करता के आधारित हो जो का प्रतिक्रत तात किया गया है। बोंकिकों की उपनक्षता के अमाद में ज्या पंचायत तर पर अस्य मेंदि का निर्धारित का प्रतिक्रत सिक्त केत्र पर हो है दस्त कोटि निर्धारित की गये है। इसे करता किया गया है। के स्वर्क कोटि निर्धारित की गयी है। इसे करती कम में राज गया है। फतालें की कोटि निर्धारित करते समय 1.00 ये कम प्रतिक्रत बाता की मता की असल अपन नहीं किया गया है बादा फरालों की केत्र वार कोटी की मती है। इसे करता की करता नहीं किया गया है बादा फरालों की केत्र वार कोटी को कोटी की काल की गयी है। हालिया अर्था का नहीं किया गया है बादा फरालों की केत्र वार कोटी कोटी की काल की गयी है। हालिया अर्था वार्मीक देश वार वार्मिक देश

तालिका 4.6 आजमगढ तहसील में शस्य-कोटि, 1991

तहसील /	फसल	की कोटियाँ एवं उन	का सकल बोये गये	क्षेत्र से प्रतिशत
विकास खण्ड	I	II	III	IV
मिर्जापुर	W - 35.5	R - 29.1	S ~ 6.8	M - 6.2
मोहम्मदपुर	R-41.1	W - 35.5	S - 4.9	M - 3.1
तहबरपुर	R - 35.5	W - 29.9	S - 7.3	A - 4.9
पल्हनी	W - 32.4	R - 28.2	S - 6.3	A - 5.0
रानी की सराय	W - 36.7	R - 30.1	S - 5.7	G - 4.4
सठियाँव	W - 41.2	R - 38.5	S - 7.2	A - 3.2
जहानागंज	R-46.2	W - 38.3	S - 4.5	G - 2.2
तहसील-आजमगढ़	R - 36.3	W - 35.8	S - 6.0	A - 3.7

संकेत R - चायल W - गेहूँ S - गना M - मक्का G - चना P - मटर A - अरहर

स्रोत — लेखपाल का खरीफ, रवी एवं जायद उपज ब्यौरा, तहसील आणमगढ़, 1990-91 से संगणित !



प्रदेश में मास कोटि के अध्ययन से स्वष्ट होता है कि तहसील में सकल फसती पूरि के 36.3 प्रतिसत पूर्वि पर बादल, 35.5 प्रतिसत पूर्वि पर तेहूँ 6.0 प्रतिसत पूर्वि पर नाला 3.7 प्रतिसत पूर्वि पर अंदर को कृषि की जाती है। इस फ़्कर बादल को प्रथम तथा गेहूँ को दूसरा लाना प्रवाद है। क्रतिता में सीसरी कोटि पर मना पर्य सीदी कोटि पर उसकर की कृषि की जाती है।

विकास-खण्ड सर पर चावत को तीन विकास खण्डों में प्रथम तथा चार विकास खण्डों में दिवीय सोटि आप है, जबकि मेंहूँ को धार विकास कण्डों में प्रथम तथा तीन में दितीय स्थान प्राप्त है। इस प्रकार सम्बट होता है कि चावत एवं मेंहूँ की कृषि भूमि में बहुत ही कम का अन्तर है। गन्ना तीसदी कोटि में है जो सभी विकास खण्डों में चादत एवं मेंहूँ के बार तीसरी विस्तुत करत है। चौथी कोटि में यह स्थान आहर, भश्का एवं बना को सम्भितित रूप से प्राप्त है तीन विकास खण्डों में आहर को चौथी कोटि प्राप्त है, तो मश्का एवं बना को दो-दो विकास खण्डों में यह स्थान प्राप्त है।

न्याय-पंचायतः स्तर पर, तहतील की 67 न्याय पंचायतों में से 42 में मेंहूँ थो प्रथम कोटि प्राप्त है जबकि चावतः को यह स्थान 25 न्याय पंचायतों में ही प्राप्त है। दुएरी कोटि में स्थिति ठीवः हसके विपत्तीत है। जब कि तीवती कोटि में गन्ता की कृषि की प्रयानता है जिसे 53 न्याय पंचायतों में यह कोटि चान है।

(व) शस्य-संयोजन मदेश

तांध्यिकीय विधियों को आधार मानकर, फरान-संकोनन प्रदेश के निर्धाण का प्रयास अनेक पानवास्त्र तथा भारतीय विद्वानों द्वारा किया नथा है। विदेशी विद्वानों में वीचर है, स्काट 9, जानसन 19, ह्यामत 11, कोपैक 12 रखा दोई 13 की विधियों महत्वपूर्ण हैं। पारतीय पूरोल-दोक्तारी में साद संवीयन का आध्ययन तर्व द्वारा महत्त्र विश्व में की प्रतिभागी-पंताल के प्रति पात्र पार्टिय की संत्रोपित विधि को अपनातों हुये किया था। पंजाब मैदान के मानवा क्षेत्र के कास्त्र संवीयन प्रदेश का निर्धारण करते समय हापाल तिंक 15 भी भी बार मानेदर की विधि को की अपनाया था। पंजाब मैदान के साच-बांगेजन प्रदेश के तीमांकन होतु दावत 16 फारेदन ने एक नवी विधि का वितारात किया निवारों मुख्य फार्जों के बयन होतु 50% मास्त्रण का प्रयोग किया गया । हती प्रकार एमं गूँ अकलर तथा रिद्योजी है जिसके तथा अप्रवात है अपन्त न्यू 30% स्वार्थ में इसके साच-बांग्य के हति किया गया । हती प्रकार एमं गूँ अकलर तथा रिद्योजी है ने वेदें द्वारा अस्त्रातित यूक्त के साच-बांग्यंजन हेतु निव्नान्धन के प्रयान के ही किया के प्रकार के ही निवार के प्रवास के ही निवार हो जिस तथा थोगर की विधियों आधिक मास्त्रण है जिस है हार संबोधका के साच विधानों का साम्यनाय पर प्रयुक्त किया गया है। एच्यू विधियों का प्रवास के साम विधानों का साम क्या कर साम के साम विधानों का साम विधानों का साम विधानों का साम विधानों का साम विधान के साम विधानों का साम विधान के साम विधान क

आध्रमणढ़ तहसील के शरच संयोजन प्रदेश के निर्धाण हेतु एक अलग विधि का प्रयोग किया गया है । विदि किसी न्याय-पंचायत में उसके सकल बादे गये क्षेत्र के 50 प्रशिशत के अधिक भाग पर किसी एक ही फराल का जांध्रमण्य हो तो उसे एक करानी हा सहस्र के अन्तर्गत रखा गया है । तथा की न्याय पंचायतों के अध्या संखेणन प्रदेश में उतनी ही फरालों को स्विग्नित किया गया है जिनके द्वारा आध्यादित क्षेत्रों का योग 90 प्रशिस्त तक है । यह मानक प्रदिशत तकरीं को अध्या प्रयाभ के स्विग्न स्वाप्त कर स्वाप्त प्रयाभ के स्विग्न स्वाप्त कर स्वाप्त पर स्वाप्त प्रयाभ के स्वाप्त स्वाप्त कर स्वाप्त प्रयाभ का है।

विकास बण्ड स्तर पर आजारित केसे के अपनिशत नागक आयाप पर तस्तीस में दो प्रताती से लेकर पींच फानेती रक कुत अपकार के सब्द संयोजन प्रदेश का निर्धारण किया गांव है निर्में कुत सात फारों मेंहूं, चावत, गना, मक्का, आंदर, चना, मटर, सीम्पीता हैं। विकास बण्ड सर पर एक फारती रंधोजन किसी भी विकास बण्ड में नहीं हैं। जहानांकर दो फारती

प्रदेश के अन्तर्गत आता है । तीन फसली प्रदेश के अन्तर्गत सठियाँव एवं मोहम्मदपुर तथा चार फसली प्रदेश के अन्तर्गत मिर्जापुर तहबरपुर एवं रानी की सराय को समाहित किया गया है (मानचित्र 4.5)।

(स) शस्य-गहनता

एक ही कृषि वर्ष में एक क्षेत्र पर जब एक से अधिक फसलें पैदा की जाती हैं तो उसे शस्य-गहनता अथवा सधन-कवि कहा जाता है । गहन-कवि अथवा शस्य-गहनता भूमि उपयोग की तीव्रता को दर्शाता है । यदि किसी भी क्षेत्र में सकल बोयी गयी भूमि, शुद्ध बोयी गयी भूमि से अधिक है तो शस्य-गहनता की स्थिति होती है । इनमें धनात्मक सह सम्बन्ध होता है । शस्य-गहनता सिंघाई. उर्वरक, तथा भूमि की उर्वराश्चित आदि पर निर्भर करती है । शस्य-गहनता के आकलन के सम्बन्ध में अनेक विद्वानों ने अपने विचार व्यक्त किए हैं जो मुख्यतः गहनता के क्षेत्रीय वितरण से सम्बन्धित है । डाँ० जसवीर सिंह ने शस्य गहनता के आकलन हेतु निम्न सूत्र का प्रयोग किया है ।

शस्य-गहनता सूचकांक = कुल बोया गया क्षेत्र × 100

प्रदेश में शस्य-गहनता की गणना उपर्यक्त सुत्र के माध्यम से की गयी है । तहसील की औसत शस्य गरुनता १५८.४ प्रतिशत है । विकास खण्ड स्तर पर सर्वाधिक शस्य गरुनता रानी की संराय में है । यहाँ शस्य-महनता का प्रतिशत 181.07 . जहानागंज में 174.57, सठियाँच 164.7. पल्हनी 156.87, तहबरपुर में 149.89 तथा मोहम्पदपुर में 149.43 प्रतिशत है । शस्य-गडनता का न्यनतम प्रतिशत मिर्जापर हैं । यहाँ सकल भूमि का प्रतिशत शद्ध भूमि के कुल भाग का मात्र 136.09 है । शस्य गहनता में यह असमानता सिंचाई की सुविधा, मिट्टी की उर्वरता तथा उर्वरकों के प्रयोग में क्षेत्रीय असमानता के कारण है (देखें तालिका 4.2) ।

4.6 कृषि के वर्तमान स्वरूप में इरित-क्रांति की भमिका

स्वतंत्रतोपरान्त नियोजन काल में भारतीय कृषि के विकास की दिशा में अनेक प्रयत्न किये गये िगनमें कृषि-विश्व-विद्यालयों की स्थापना, कृषि अनुसंधान संस्थाओं का विकास, नवीन कृषि उपकरणों का प्रयोग, तथा सिंचाई एवं उर्दरकों के प्रयोग में तीव्र शुद्धि महत्वपूर्ण है । चौथी पंचवर्षीय योजना में कृषि विकास के लिए नयी कृषि राजनीति के अन्तर्गत अनेक महत्वपूर्ण कार्यक्रम अपनाये गये । अपृतपूर्व सफलता से उरान्न प्रेरणा के कारण हरित-कार्ति का सुकरात हुआ ।

हरित-क्रांति शब्द का हर्ष प्रयम प्रयोग अपनिष्ठी रिद्धान हीं। विशिवन गैंड ने किया । यह वैव प्राविधिकों के विवास का आर्मिक सरण था । इति-क्रांति ने तावर्ष कृषि कार्य के तीरोकों में गुपार तथा कृषि उत्पादन में तीव मुद्धि करने हे हैं। इति-क्रांति से न केवल कृषि की निरावापूर्ण सिंदी और अभिनिषताता समान हुवी बलिंद देश बाद्यान उत्पादन के बेश में आल्यिनीया की और अग्ररार हुआ। इति क्रांति के समुख एक हम प्रकार हैं-

(अ) उच्च उत्पादकता एवं शीघ्र पकनेवाले उन्नतशील बीज

तस्मीत मे अधिकांशतः यरन्यानत, निन्म उत्तारकता वाती, निर्वाहन कृषि का प्रथानन या । परनु वर्तमान समय में आवश्यकता एवं आविकतार के कालवस्म एवंच वाई० ची० (H.Y.Y.) तथा शीध पकने वाती किस्मी के चीवों का प्रयोग हो रहा है । इस कदा प्रमानी के प्रति हेक्टेकर उत्पारन के साध-साथ कुल उत्पारन में चीकराने बृद्धि हुवी है । अध्ययन प्रदेश में ५० प्रतिकात से भी अधिक मुन्नि पर एवंच वाईण नीज किस्म के चीवों का प्रयोग हो रहा है । तथा ही मीव्य वैचार होने वाती किस्मी के चीवों के (OUICK MATURING VARITIES) क्रयोग से एक ही चर्च में एक मृत्य पर कई फततें चैदा कर ती बाती हैं । इस प्रकार अध्यवन प्रदेश की कृषि विकास को हरित-कारिन ने अध्योग स्थानीन मिता ।

(ब) उर्वरकों एवं कीटनाशक दवाओं का प्रयोग

यदि पावन-शिक्त केन मानव को वीटिक जाहर प्रचन किया जाय तो उसका प्रभाव स्वास्थ्य पर अनुकृत नहीं होगा। ठीक इसी प्रकार अच्छे बीज, वीध-संस्का, बहु-कसकी एवं समन कृषि कार्यक्रम रुपी तत्वों का प्रभाव तमी हो सकेगा जब भूमि की उर्वस्थातिक ठीक हो। भूमि की जर्वराशिक में सुद्धि तभी सम्मव है जब भूमि को पर्याच एवं समयातुकूल वर्वरक प्राप्त हो। अव्य बार्ति साम्मव रहने पर भूमि में एक टन जर्वरक के प्रयोग से हायान उत्पादन में लगभग इसे 10 दन की मुद्धि होती है। अतः कृषि की उत्पादकता बढ़ाने में जर्वरकों की महत्वपूर्ण भूभिका रही है (क्षांतिक 4.7)

प्रदेश में सामायिक उर्वरकों के अयोग में काकी मुंदि हुईंग है परन्तु अभी वांक्रित नाम में नहीं। तहसील में 1990-91 में झुन (1925) भीड़िक-दम राहायांक्रिय उर्वरकों का प्रयोग किया गया क्रियमें नाहदोजन की मामा 7449 मीठ टम पी जो समूर्य उर्वरक स्वाट 724 प्रतिकाद था। मूलस्य प्रतिकाद गोटाय का याओं समूर्य उर्वरक का 47 प्रतिकाद या अवकि स्वास्तरेश का उर्वत 222 अधितत था।

विकास-खण्ड स्तार पर उर्थरक का सबसे अधिक प्रयोग जहानागंज में होता है परन्तु प्रति हेक्टेश उर्थरक का सबसे अधिक प्रयोग सकती में है। जहानागंज में स्थान हिए गये उर्थरक में गाइदोगन की मात्रा 77.0 प्रतिश्वत है जबकि परनी में 69.1 प्रतिश्वत। उर्थरकों में सबसे कम मात्रा पोट्टास की होती है। परनी में प्रति हेक्टेशर स्वर्धीयक उर्थरक उपभोग का कारण यहाँ की नगरीय प्रयक्ति एवं व्यापारिक कवि की प्रधानता है।

अध्ययन प्रदेश में प्रति व्यक्ति साधान उत्पादन तहसील स्तर पर 279 किग्रा० है। विकास सण्ड स्तर पर प्रति व्यक्ति सबसे अधिक साधान उत्पादन जहानागंब में है। पत्तनी में साधाना उत्पादन न्यूतराम 197 किग्रा≉है,लिसका मुख्य कारण मुख्ययिमी फसलों का अधिक उत्पादन है।

तस्तील में फरातों को बीमारियों से बचाने के लिए जीटनाइक दवाओं का उतना प्रयोग नहीं हो पा रहा है जिपना वांत्रिय है । इसका मुख्य कारण कृषकों की अधिवा, अदूरदर्शिता, निर्मता तथा कृषि प्रधानती अवानता है । वर्तमान तम्पर्म में तस्त्रील के प्रसंक विकास खण्ड में एक-एक स्वित्याक्षक कियो कार्यरत हैं, जिन्नके प्रयार एवं प्रसार की तथा प्रभाव क्षेत्र को विकासित करने की आध्यक्षकता है।

तालिका ४.७ तहसील आजमगढ़ में विकास खण्डवार उर्वरकों का उपयोग, 1990-91

तहसील /	13.00 SE	कुल उर्दाक उपयेग (मीट्रिक टन)	मीट्रेक टन्	_	प्रति हेक्टेअर उर्वरक का ल्पयोग (किया ०)	प्रति व्यक्ति आयान उत्पादन (किग्रा०)	प्रति हक्टअर बाच गय बन्न पर कृषि उत्पदन मूल्य प्रचलित
विकास खण्ड	नाइद्रोजन	फास्कोरस	पोटास	市			भाव पर (रुपए)
দি০ লড্ড দিলধুং	822	384	62	1268	74.8	214	5932
मोहम्मदपुर	1078	248	61	1387	64.0	323	5835
ग्रह्मरति	737	191	63	984	46.1	. 272	6088
पत्छनी	1248	438	120	1806	115.8	161	5711
रानी की सराय	686	416	28	1463	75.9	7.1.2	5812
सठियाँच	1105	331	61	1497	7.07	290	6249
अक्षामायंज	1470	384	28	1910	81.9	372	5942
त्रक्ष्मील-योग	7449	2365	483	10295	75.6	277.9	5938,4
मेन - माहिताकी प्रविका जनपद आजमगद, 1991 से संगणित	officer regure	Sursung	1001	- Figure			

(स) कथि का यन्त्रीकरण

कृषि के करवेकरण ने सार्त्यक हिए में सम्मे जमें पहुं एवं मानव-शरित को मंत्रीमी द्वारा प्रतिस्थापित करने से हैं। वनमें के प्रयोग से कृषि कराता में हुकि वा उत्परमा सामित है। वा मीत के प्रयोग से कृषि कराता में हुकि वा उत्परमा सामित के जिल को कि प्रयोग के प्रयोग के प्रयोग के हुकि के प्रयोग के हुकि के प्रयोग के हुकि के प्रयोग के

(द) सिंचाई

 रामुद्धि ही रुक जाती है।" शार्तिम के शब्दों में इसके बिना खेत बिना जुड़े-चोर्च पड़े रहते हैं, श्रातिहरत वाद्यानाों के ज्याप में बाजी पड़े रहते हैं। श्रात्वकृति देश में इससे अधिक टु-क्रवायी मता क्या हो स्वताने हिंक प्रश्नों पहुंजों के अभाव में भी, दूध, एवं पीच्कि पदार्थों का उपयोग एवं पूर्ति ज्याराध्यक्त कि सिवास से कम हो जाती है।

प्रदेश में शुद्ध सिंपिश क्षेत्रफल 63614 हैक्टेबर है जो क्यूर्प भैगोतिक क्षेत्रफल का 54.95 प्रशिक्षत, तथा शुद्ध जीवे गये केत का 72.52 क्षीत्रशत वा। तस्कीत में पर्वाधिक सिंपिश भूगि विकास वाप्त रागी की सराय में है,पार्थ शुद्ध सिंपित केत का शुद्ध जीवे गये केते से तस्ति तरित

तास्त्रीत में सकत विभिन्न भूमि 74083 केन्द्रेजर है जो मुद्ध विभिन्न क्षेत्र का 114.5 प्रतिकृत है। यह प्रतिकृत तार्वाधिक 1244 विकास क्षम्ब हा इन्यपूर में है। प्रदेश में मनतें द्वारा विभिन्न क्षेत्र का सुद्ध विभिन्न क्षेत्र से शतिकात 199 है ज्यकि नतकूरों द्वारा विधिन्न भूमि, सुद्ध विभिन्न भूमि की एउ प्रतिकृत है (व्यक्तिका 48)!

प्रदेश में सिवार्ड के म्यूष्ण साधन नहीं एवं नकड़न हैं, पान्तु कुछ धूमि की दिवार्ड कुओं, रहटों, तातावों एवं चेवलों द्वारा भी की नाती है। वैकार्टक एवं तककीश्ची दुग में इन साधनों का महत्त्व दिन प्रतिदिन कम होता जा रहत है। प्रदेश में कुओं की कुल संक्या 1550 है तथा रहतें की संक्या 66 है जिनते 1542 हेक्टेकर धूमि की सिवार्ड की नाती है। उनकी तातावों एवं अपन साधनों द्वारा 1552 हेक्टेकर धूमि की विवार्ड की नाती है। कुओं द्वारा क्योंपिक विविध्य धूमि 578 हेक्टे महानी में है। पोहम्परपुर में है। तातावों एवं अपन साधनों द्वारा क्योंपिक विविध्य धूमि 578 हेक्टे महानी में है।

। नहरें

प्रदेश में सारवा समयक परियोजना द्वारा निर्मित नहरों का जान फैता हुआ है । वर्ष 1990-91 में तहतील की कुल सिवित भूमि में नहरों द्वारा तिथित भूमि का प्रतिशत 199 था । विकास खण्ड स्तर पर नहरों द्वारा तिथित सर्वाधिक भूमि 62.6 प्रतिशत ताहबरपुर में थी । तहबरपुर में नहरों द्वारा

तालिका 4.8 नक्सील आजमाद में इन सिथित मूमि का प्रतिशत, 1991

		तहसील आजमगढ़ में कुल 1	तहसील आजमगढ़ में कुल सिचित भूमि का प्रातशत, 1991	
तहसील / विकास-खण्ड	सकल सिचित क्षेत्र का शुद्ध सिचित क्षेत्र से प्रतिभव	बुद्ध सिवित क्षेत्र का बुद्ध बोये गये क्षेत्र से प्रतिशत	नलकूपों द्वारा सिचित भूमि का शुद्ध सिचित क्षेत्र से प्रतिशत	नहरों डाग सिंचित भूमे का शुद्ध सिंचित भूमे से प्रतिकात
वि० ख० मिर्जापुर	116.4	63.22	2,77	18.3
मोहम्मदपुर	112.6	90'99	6.99	22.8
तहबरपुर	124.4	65.15	34.2	62.6
पल्हनी	118.6	68.69	88.8	2.9
रानी की सराय	114.1	88.92	73.8	20.2
सठियाँव	116.3	79.13	5'66	1
जहानागंज	114.1	78.42	87.2	11.7
योग तहसील	116.5	75.52	75.5	19.9

भ्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका,जनपद आअमगढ़,1991 से संगणित ।

सिंचित भूमि में असाधारण वृद्धि का कारण सरकारी एवं निजी नतकूमों का अभाव है । पल्डनी एवं सिंदियाँव में नहरों द्वारा सिंचित भूमि 2.9 प्रतिशत से भी कम है ।

प्रदेश में सिंवाई ब्याच के से जरबाय 32 एवं 2 कार्यत हैं। इसके अनर्यंत प्रमुख नहरें रंगी की सराय माइना, बताई-सोमीयुर, माइना, करसा-करकीकी माइनर साम करानांच्या माइनर सुम्ब हैं। नहरीं की तार्वतीन में कुत सम्बर्ध 591 किये हैं, किसमें नहरों की एसरे वार्यत के माइने माइन

।।. नलकप

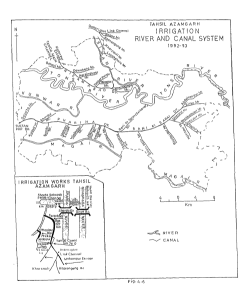
नहरों में जलापूर्ति की अभिनेशवाला के कारण प्रदेश में पिछले दशक में नलकूर्ये की शंख्या में काफी वृद्धि दुवी है। तहतील में सावतीं अध्या ताजकीय नलकूर्ये की शंख्या कर के, विपत्ती 923 केन्द्रेजर पूर्मि की लियाई की जाती है। तबालियक उट स्वतात्री नलकूप राटियाँव में है, जिससे 95 क्रेट्डिय पूर्मि की लियाई की जाती है। तबालिय किया के नलकूर्य की संख्या 22 है, विपत्ती रिलियत पूर्मि का ऑकड़ा उपलब्ध नहीं से लक्ष है। तबाली के कुछ प्रपुख नलकूर्य भीरा, सार्याहिया, तेमरी, विर्मित, पत्तनी, पत्ती, नीती, कीटिया, दुव्हसा, तरीपुर-राज्यों, जाबंक, सार्याह्या, तेमरी, विर्मित, पत्तनी, पत्ती, पह्नी, नीती, कीटिया, दुव्हसा, तरीपुर-राज्यों, जाबंक, सार्याह्या, तीपीर, वर्षातीन-जगरीशवुर, मुखारकरुर, एवं तिरुवीय कांदि स्थानों पर हैं।

प्रदेश में निजी नलकूपों की कुल संख्या 19478 है, जिनमें 11496 पंपिम सेट हैं । निजी नलकूपों से तहसील में 47119 हेक्टेजर मूर्गि की सिंचाई होती है । तहसील के कुल सिंचित भूमि की 75.5

तातिका ४.७ आजमगढ् तहसीस में विभिन्न सापनों द्वारा सिषित भूमि का विवरण, 1990–91 (हेक्टेअर)

16415 6 6144								
	(9)	2	,					मध्यीम
(क्षेत्रफल एवं संख्या)								name.
net saud	1440	2185	5685	201	1910	ì	1227	12648
	107	204	74	23	57	32 .	64	165
A11-12								
राजकीय नलकूप							940	003
SEA PROPERTY.	3	144	١	I	439	9	747	1
क्षत्या	00	**	n	22	14	32	=======================================	38
निजी नलक्षप								0.000
भेजपन	6100	6270	3108	6170	6553	10026	8892	47119
#,m#	833	808	1207	1258	1180	1422	1287	7982
Affire dest atom	2188	2023	1382	1345	1069	1209	1370	11496
(414-1 45) 41941	0019		200		163	9	96	1342
कुए क्षेत्रफल	183	240	282		707	ŝ		0000
संख्या	12	272	852	ı	278	20	8	1990
(रहटों की संख्या)	1	Ę	١	ı	17	-	48	99
तालाब एयं अन्य साधन								
RETURN	150	445	I	578	387	1	22	1582
क्रम विधित ममि	7876	9584	87.06	6949	9471	10177	10479	63614

ग्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढे, 1991 स सगाणत



प्रतिशत भूगि नसकूमों द्वारा सिंचित है नसकूमों द्वारा सिंचित सर्वाधिक भूगि ७७.५ प्रतिशत सवियाँव विकास खण्ड में है । पंपिग सेटों की सर्वाधिक संख्या २९३३ मोडम्पदपुर में है ।

(य) चकबन्दी एवं जोतों का आकार

कृषि में कुजलता एवं अर्थ व्यवस्था से सुधार लाने के लिए गाँवों में भूमि के विवारे हुंचे जोतों की चकनने आवश्यक होती है। वर्ष 1962 में चकननी कार्य सामाद होने के उपरान पुर-1980 से चकननी कार्य प्रारम्भ हो गया है जिसके आति 4 वर्षों में समाद होने की समानाना है। चकनी के माध्यम से ही जोतों के आकार में मुद्धि एवं कलापूर्ति के लिये जीतायी एवं आवागमन के लिय पणड़ियां की व्यवस्था सम्मन्द हो पाती है। जिनके द्वारा ही कही विकास सम्मन्द होता है।

प्रदेश में जोतों के आकार एवं संख्या के अध्ययन से स्थ्य होता है कि सीमान एवं नायु सीमाना जोतों की अधिकता है,जो बढ़ती हुणे जनसंख्या, संयुक्त-परिवार प्रधा के विघटन तथा पूरि के प्रति लगाय आदि का समितिका प्रतिक्ता है। जोत का आश्रय एवं समग्र पूरि से है निसंके हुल या आंत्रिक भाग पर कृषि उत्सादन एक तकनीकी इकाई के तहत केवल एक व्यक्ति या हुछ व्यक्तिमों के साथ किया जाता है। तकनीकी इकाई से सारपर्य उत्सादन के साथमों तथा उनके प्रकासन से है 27 दिखें नाविका 4 (10)!

कृषि गणमा 1991 के अतुसार तक्ष्मीत में जोतों की हुन्त संख्या 134506 मी शिवस्त शैवचल अ6679 हेन्देअर या। वस्तील में सीमान जोतों की संख्या सर्वाधिक 797 प्रतिस्त यी शिवसे तस्तीस की मान 366 प्रतिस्त यी शिवसे तस्तीस की मान 366 प्रतिस्त मान 367 प्रतिस्त मूर्ति यी। जोतों की संख्या 11.16 प्रतिस्त संशित की प्रतिस्त मान अर्थित म

विकास खण्ड स्तर पर सीमान्त जोतों की सबसे अधिक संख्या रानी की सराय में तथा सबसे कम संख्या मोहम्मदपुर में थीं जो क्रमश्र:17755 एवं 12931 है। लघु सीमान्त जोतों की सर्वाधिक

तातिका ४.10 आजमगढ़ तहसीत में जोतों का आकार (हेक्टेअर में) एवं संख्या 1990-91

से क्या) से क्या से क	जोल-आकार	मिर्जापर	मोहमदप्र	तहबरपुर	पत्त्वनी	पत्छनी रानी की सराय	सठियाँव	सठियाँच जहानागंज	तहसील	कुल जोत
1380 1281 1510 1716 17755 1640 1753 17120 1716		9	,	,					आजमगढ	का प्रतिशत
1350 1351 1351 1351 1352 1452 1553 1553 1353 1351 1351 1352	1. सीमान्त									
1580 1283 1520 1375 1775 1640 1553 10720	(1. हेक्टेअर से कम)									
679 447 6487 211 2154 615 61	HOH	13560	12931	15210	13761	17755	16460	17533	107210	79.7
267 260 2216 2115 2481 1560 289 574 201 221 221 221 1581 1560 221 221 220 227 228 226 </td <td>100</td> <td>4979</td> <td>4471</td> <td>7809</td> <td>5011</td> <td>5156</td> <td>6138</td> <td>6198</td> <td>38040</td> <td>38.6</td>	100	4979	4471	7809	5011	5156	6138	6198	38040	38.6
280 291 280 227 246 366 366 1947 182 385 188 102 386 189 102 386 1947 183 281 287 288 281 102 386 187 188 184 482 483 487 286 287 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 188	7 लग्न सीमान्त सं०-	2087	2001	2216	2115	2291	2413	2481	15604	11.6
882 876 11028 871 326 876 </td <td>(1 克0 計 2 克0)配一</td> <td>2380</td> <td>2312</td> <td>2801</td> <td>2271</td> <td>2416</td> <td>3616</td> <td>3661</td> <td>19457</td> <td>19.7</td>	(1 克0 計 2 克0)配一	2380	2312	2801	2271	2416	3616	3661	19457	19.7
251 252 258 258 258 258 258 1548 1548	3. अर्घ्ट सीमान-सं०-	892	876	1089	891	1032	865	864	6059	4.8
- 447	(280 स 380) अ०-	2251	2203	2387	72257	2286	2065	2039	15488	15.7
0- 1616 1688 1862 1633 1706 2151 21597 12863 200 1516 216 214 257 220 1728 0- 1907 1888 1947 1853 1872 1657 1699 12831 1313 16415 1952 17464 27094 2627 1879 8879 197561, ptgg 235445,591 2162 13456 15627 15794 8879 197561, ptgg 235445,591 2162 13456 15627 15794 8879	4. मध्यम सीमान्त-सं०-	447	391	423	440	23	267	929	3457	2.60
- 205 2.6 2.4 357 252 250 1726 - 1947 1855 1877 1857 1878 1878 1878 1878 187	(380 से 580) झे०-	1616	869I	1862	1633	1706	2151	2197	12863	13.0
- 1897 1885 1847 1853 1872 1857 1899 1835 1872 1873 1899 1835 1872 1873 1873 1873 1873 1873 1873 1873 1873	८ वहट सीमान्त सं०-	2005	216	214	287	292	222	290	1726	1.3
17191 16415 19124 17604 20904 2057 21623 14530 	(5हे० से अधिक) क्षे०-	1907	1896	1947	1853	1872	1657	1699	12831	13.0
13133 12580 15084 13025 13436 13627 15794 98679 197856, aprex calestring, 1903 2474761 19794 19705 1	सम्पर्ण योग संख्या-	17191	16415	19152	17494	21904	20527	21823	134506	100
- \$	क्षेत्रफल -	13133	12580	15084	13025	13436	15627	15794	62986	100
	मोत – 1. सांख्यिकीय पड़ि	त्रेक्त, जनगद	आजमगढ, 1991	से संगणित ।						
	8			T 0001		aizmina i				

संख्या नाजपारण में जुम्मूताम संख्या मोराम्परपुर में है जो कमारः 2481 एवं 2001 है। जबकि सेम्म्बल जावमार्गण में 3661 क्रेक्सर है। बुबर सीमाना जोतों की सर्विधिक संख्या-वहनार्गण में 200 है जिसके अन्तर्गत 1599 क्रेक्सर पूर्वि समाहित है। तहनपुर में जोतों की संख्या 267 वया सेम्मब्स 1553 क्रेक्सर है।

(र) पशुपालन, मत्स्वपालन एवं कुक्कुटपालन

तल्यील की अर्थव्यवस्था में कृषि की अधिकतात्र भागीयारी धुनिश्चित करने, तथा लोगों के गीवन सार की धुपारने में पहुरावान, मस्त्रालान एवं कुस्कृट्यालन का महत्वपूर्ण योगदान है। तहत्वील में तालावों एवं पोवारों में सरकारी केन्नी से तार गेम सरक्त शिक्षां की या विकास किया जा रहता है। तहतील में मस्त्र शीव के कुता 1241 केन्द्र है। व्यक्तिए वं संयुक्त परिवार की अर्थ व्यवस्था को इस व्यवस्था ने पिछले दाल में काली मुग्नीविश किया है। तहतील में मिलत दन 1241 तालाकों एवं पोवारों में मत्रय पातन कार्य स्वार्थ विकास है वहतील में मिलत दन 1241 तालाकों एवं पोवारों में मत्रय पातन कार्य स्वार्थ विकास के विकास अधिकतम नगरिय कोनों तक की सीमित है। प्राणील सार पर प्रविकतिकारी के अभाग वार दोगों के भाग से इसका शांकित विकास नहीं हो पाती है। कुस्कृट पातन का विकास अधिकतम नगरिय कोनों तक की सीमित है। प्राणील सार पर प्रविकतिकारी के अभाग वार दोगों के भाग से इसका शांकित विकास नहीं हो पाती है। वुस्कृत पर रोगों के भाग से इसका शांकित विकास नहीं हो पाती है। वुस्कृत से पोता है। प्राणील सार पर प्रविकतिकारी में सुर्व से पाता है। वहां की तालानों एवं पोवारों में पुष्ट कुरियों हो की सुत्त संक्रम पाहुत, बीनोई के आपित पर सितारी के सुत्त संक्रम पाहुत, बीनोई के उत्तरिक हुन कुक्कृट की श्रीवारा 11845 है।

पशुपातन की दृष्टि से अध्ययन प्रदेश जनवद में प्रथम स्थान पर है। तहसील में दूग देने वाले, बीड दीने वाले प्रशुजों के साम-वाथ मांस पाले पशुजों की भी भागित होती है। पशुजों में मुख्यतः गाय, या, भेड़, कहते, थाड़े, युद्धार, आदि हैं। तहसील में वर्तमान स्थाम में पशुजों को जुल संख्या 351627 है, जिससे 28063 पशु नगरीय हैं। तहसील में जनपद को हुन पशुजों का 27.4 विध्यान भाग है। पशुजों में देशी माय 96572, कार-बीड गाय 68031 हैं। इस प्रकार डुन तामों की संख्या 164403 है जो जनपद के हुन मार्चों का 26.8 प्रतिवाद सामकर्ति हुन सहुजों का 46.8 प्रतिशत है। वस्त्रीत में कुल महिंपे संख्या 59246 है जो जनगद की 24.23 प्रतिशत तथा तस्त्रीत के कुल एया दो होते हैं के कुल एया 51.369, पोड़ों की संख्या 2153, पूजरों की दुल संख्या 21559, परुरानति में उत्तर पुजों संख्या 151.69, पोड़ों की संख्या 2153, पूजरों की दुल संख्या 151.95 है।तस्त्रीत में उत्तर पुजों की संख्या 33310 है जो स्पूर्ण पहुजों का 9.5 प्रतिशत है। प्रदेश में समूर्ण पहुजों में नगरिय पहुजों का प्रतिशत 5.0 है।

4.7 कृषि-सुविधाओं का स्वरूप

क्षेत्र में राष्ट्रीच्य कृषि विकस्त एवं सुख-सुविधा के लिए कृषि-सुविधाओं सैत पशु चिकिस्तासय, गर्माधान केजी, शीत गृहीं, बीज एवं उर्धरक गोदामी, तथा क्रान्येक्कस केजी आदि को आवश्यकता पड़ती है। तससीत आजनगढ़ में हनके दिकास हेतु प्रयास अवश्य किये गये परनु चीठित एकस्ता ग्राच न हों सस्त्री। तासिक्स 4.11 के अध्ययन से स्पट क्षेत्रा है कि हस सुविधाओं हेतु अधिकांत्र गर्मों को 5 किसीन या उससे अधिक दूरी तथ करनी पड़ती है। तहसील में गर्माधान केजी संख्या मात्र अहै।

तालिका 4.11 कृषि सुविधाओं का ग्राम स्तरवार विवरण, 1990-91

तहसील/	गांवों में	1 किमी० पर	1–3 किमी०	3 – 5 किमी० पर	5 किमी० पर
विकास खण्ड में	उपलब्ध	उपलब्ध	पर	उपलब्ध	या इससे अधिक
सुविधाएँ			उपलब्ध		दूर उपलब्ध
मिर्जापुर :-					
1. शीत-गृह	-	-	-	-	100
2. बीज/उर्वरक गोदाम	5.70	15.9	43.18	25.0	10.22
3. पशु-चिकित्सालय	2.27	3.98	45.45	21.59	26.71
4. क्रय-विक्रय केन्द्र	_		_		100

मोहम्मदपुर :--

1. शीत−गृह	_		-	_	100
2. बीज/उर्वरक गोदाम	6.25	16.40	28.13	32.81	16.41
3. पशु-चिकित्सालय	3.91	10.94	20.31	2.34	62.50
4. क्रय-विक्रय केन्द्र	_			_	100
तहबरपुरः:-					
1. शीत–गृह	0.57		_	3.43	96.0
2. बीज/उर्वरक गोदाम	6.86	20.57	22.28	22.86	27.43
3. पशु-चिकित्सालय	1.71	4.57	6.86	8.00	78.86
4. क्रय-विक्रय केन्द्र	-		_	-	100
पल्डनी :					
1. शीत-गृह	3.13	1,25	10.0	21.25	64.37
2. बीज/उर्वरक गोदाम	6.25	13.12	38.13	31.25	11.25
3. पशु-चिकित्सालय	3.75	6.87	18.13	23.75	47.5
4. क्रय-विक्रय केन्द्र	_	-	-	_	100
रानी की सराय :-					
 शीत-गृह 	0.55	4.42	16.02	18.23	60.78
2. बीज/उर्वरक गोदाम	4.42	14.36	24.86	25.97	30.39
3. पशु-चिकित्सालय	3.87	14.91	40.88	26.52	13.82
4. क्रय-विक्रय केन्द्र	0.55	7.73	27.62	16.58	57.52

सठियाँच :-					
1. शीत—गृह		-	_	0.8	99.2
2. बीज/उर्वरक गोदाम	7.20	24.8	28.8	22.4	16.8
3. पशु-चिकित्सालय	4.0	1.6	22.4	16.0	56.0
4. क्रय-विक्रय केन्द्र		-	~	-	100
जहानागंज :-					
1. शीत-गृह		_	_	-	100
 बीज/उर्वरक गोदाम 	5.88	18.24	28.82	31.76	15.30
3. पशु-चिकित्सालय	1.76	9.41	18.24	35.30	35.29
4. क्रय-विक्रय केन्द्र	-	-	_	_	100
तहसील आजमगढ़ :					
1. शीत—गृह	0.63	0.90	4.30	6.64	87.53
2. बीज/उर्वरक गोदाम	6.01	17.40	30.67	27.35	18.57
3. पशु-चिकित्सालय	2.96	7.62	25.11	19.82	44.49

0.09 स्रोत - सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ, 1991 से संगणित I

4. क्रय-विकार केन्द्र

तहसील में शीत गृहों की अपर्यापता है। तहसील के 87.53 प्रतिश्रत गांवो को यह सुविधा 5 किमी० या इससे अधिक दरी पर उपलब्ध है । मात्र ०.६३ प्रतिशत ही गाँव ऐसे हैं जिन्हे शीत-गुहों की सुविधा गाँव में ही उपलब्ध है। विकास खण्ड स्तर पर जहानागंज मिर्जापुर एवं मोहस्पदपुर के शत प्रतिशत गाँवों को ही 5 किमी० या इससे भी अधिक दूरी तय करना पड़ता है । शीत गृहों की सर्वाधिक उत्तम सुविधा परहनी में है,यहाँ के मात्र 64.37 प्रतिशत गाँवों को ही 5 किमी० या इससे अधिक दूरी तय करना पड़ता है । 3.13 प्रतिशत गाँवों को यह सुविधा गाँव में ही उपलब्ध है ।

1.26 4.48 2.69

91 4R

प्रदेश में फ्रय-विकाय केदों के राष्ट्य में विश्वति और भी द्यानीय है। राजसील के 91.48 प्रविश्वत गाँचों को कार-विकाय केद की सुविधा र डिक्सेंग या स्वरंभी आधिक दुरी पर प्राप्त होती है। मात्र 0.09 प्रविश्वत गाँचों को गाँच में तथा 4.48 प्रवित्वत गाँचों को 1.3 किसील पर यह पुरिव्या प्राप्त होते हैं। है। विकास-वास्त्र करता पर क्रय-विकाय केद की सांचियक सुक्तमता पानी को राग्य में है। यहाँ के 47.52 प्रविद्यात गाँचों को 5 किमील या इसले अधिक दुरी पर, 27.62 राविध्यत गाँचों को 1.3 किसील की दुरी पर, 16.58 प्रविश्वत गाँचों को 3-5 किसील की दूरी पर क्रय-विकाय केद की संचा प्रवास है। है। गाँच में की इसले सेचा मात्र 5.55 प्रविद्यत गाँचों को हो उपलब्ध है। वेश छः विकास सांच्यों के बाद प्रविव्यत गाँचों को है क्रय-विकास केद राक पहुँचने के लिए 5 किसील या उसले भी अधिक दरी तथा क्रयान गाँचों की है क्रय-विकास केद राक पहुँचने के लिए 5 किसील या उसले भी अधिक दरी तथा क्रयान पहला है।

सहसील में बीजाउर्वरक गोदाग एवं पशु-विकित्सालय के सम्बन्ध में क्षिति कुछ पिन्न है। तहसील में मात्र 18-57 प्रीतिकत गीवों को की बीजाउर्वरक गोदाय के लिए 5 किशी- या इरासे अधिक दूरी तय करना पड़ता है। 30.65 प्रतिकृत गोंचें को 1-3 किशी- तक तथा 27.35 प्रतिकृत गोंचें को 3-5 किशी- तक दूरी तथा करना पड़ता है, जबकि 6.00 प्रतिकृत नोंचों को यर तुविधा गोंच में हो प्राप्त के जाती है। विकार-सम्बन्ध करा पड़ता होने प्राप्तिक द्वारियानक विविध्ति निर्मार की है।

प्रदेश में पश्च-अस्पतालों की स्थिति भी सत्त्रीण जनक नहीं है। तहशील के 44.49 प्रतिशत्त गाँवों को पश्च-धिकित्सालय की सुविधा 3 कियाँ व्या स्तर्तते अधिक दूरी पर उपलब्ध है। गाँवों में इत सुविधा को आपन करने बाते गाँवों का प्रतिशत मात्र 2.94 है। 25.11 प्रतिशत गाँव इस सुविधा को आपना करने के लिए 1 – 3 किमी० की दूरी तम करते हैं। पिकस्त खण्ड स्तर पर सर्वाधिक उत्तम स्थिति रानी की सराय की है। यहाँ के मात्र व 13.82 प्रतिशत गाँवों को ही 5 किमी० या इसके अधिक दूरी की वाजा करना पड़ता है।

प्रदेश में सातर्यों योजना के अनर्तात, ग्रामीण कमोस्ट टेबनालाजी पर पायतट-स्केल' का प्रदर्शन आयोजित किया गया। प्रजनक बीज,मूल बीज एवं ममणिकूल बीज का अन्वेषण तीन घरणों में पूरा हुआ। । कृषि विकास के लिए उन्तत बीजों का उत्पादन , सिंचाई सुविधा का विकास, दिशेषकर भूमिनत जस श्रीत का उपयोग, जॉवरक्त का पर्यांत और सन्तुतित उपयोग, जावरक्ता पर आधारित पीध-पंत्रण कार्यकर, कुलि में काम जाने आबी रहणुओं जिलाई निज्ञा एवं संस्थानत दिशीय संगठनों हे पान होने बाता करण में शामित है की कुळाबीकर एवं नियमित आपूर्वि केने अंकेस व्यर्वकरों के आपनाया गया । इसके जीतिरका शिक्षण-शिक्षण के सम्प्रम हो कितानों को विकास एवं तकतीत्वी से जवनत काले तथा संगठनों को मबहुष बनाने के लिए प्रयास छिए गये । गाँवों के कमजोर बगों की दशा सुधारने हेतु विशेष कार्यकरों वर जोर दिया गया । भारतीय कृषि अनुसंधाम परियर ने कृषि शिमाणों के सक्योग से तितवन के उत्पादन को जेन करने के लिए 'देकनीतानी-मिक्स' विश्वतित किया । इस निवान के द्वारा तिवहनों के उत्पादन में बुढि करने वशा कार्य लेते के गाँवान की कम करने का प्रयास किया गया । देश के भूतत एवं भूमित क संसाधनों के विश्वता एवं रियमन के किस्त नीविता है कार्य कार्य कार्य किया गया । देश के भूतत एवं भूमित वर्ष

4.8 कृषि-विकास नियोजन

किसी हेन-पिशेष की हुपि सचन्यी समस्याओं का निगळरण करते हुपे उन हेन का समस्यत
विकास करना ही हुपि नियोजन का वर्तवारण उदेश हैं। प्रेरा में हुपि इच्चयों अनेक जित्त
समस्यां हैं हैं। तहतील आजनगढ़ के पीगीतिक देकनल का 86.25 प्रीश्माद भाग कृषि चोग है।
राम्पुद्ध हैं। तहतील पूर्णि ही जे-कहती है। आपर की हुपि मान 1.54 प्रतिक्षत पूर्णि पर ही की
जाती है। इस अवसर सम्ब होता है कि आपस्यन हरेश की हुपि विवाह हुपी शिवात में है। यह
पिछड़ायन अधिक उपन्न देने वाली किसमें के उन्तत्वतील बीजों, उन्तंक एवं वीटनायक दवाओं,
नवीन हुपि उपकरणों के कम प्रयोग तथा कियाई की अपवर्णता के कारण है। नवी हुपी मीति के
अध्ययना प्रदेश में कम प्रवास का कारण, वह एवं शीवना हुमकों की अधिकरता, आजिंतों को आकर
छोटा-बीजा, अधिकां के कारण कुपलों में नवी हुपी नीति की आढ़ चता में कर्मी परिकर्ण
एवं तथार प्रवास का कारण किसति हिस्सी में होना हुपी बीज की आठ चता में कर्म है। अताउपकरील
में सुपि को बहुनुश्री विकास के तिए, बहुन्हती एवं तिर्विद्य पूर्ण में मुंहर, कार प्रतिकर में क्या

सम्भव परिर्वतन, मिश्रित कृषि, मिश्रित फसल एवं गहन कृषि तथा नवीन कृषि पर्छतियों को विकसित करना आवश्यक है।

(अ) भूमि-उपयोग के वर्तमान स्वरुप में सुधार

प्रदेश में कृषि को सर्वोपयोगी बनाने के लिए सर्वश्रम हुद्ध खोये गये पूर्व सकत चोये गये पूर्व में दिखारा करना आयस्यक है । सुपूर्व भौजीतिक सेक्ट्रस की 2.01 प्रतिशत भूमि कृषि योग्य संतर, 4.43 प्रतिशत वर्तनान परती, 3.49 प्रतिशत जन्म परती तथा 1.73 प्रतिशत भूमि उत्तरर है, तथा आधुनिकतन प्रसादों द्वारा हरून की तिचाई एवं उर्वश्यों के प्रयोग से कृषि योग्य बनाकर सुद्ध सोये गये क्षेत्रपत्र में चिट की जा स्कृती है।

(ब) कृषि का वाणिञ्चीकरण एवं गहनीकरण

प्रदेश की कृषि गुष्पता : जीविकोपार्जन एक ही सीनित है। कसल-निरोध्य के आध्ययन से भी स्थय होता है कि तहसील में धान्य करतां गुष्पताः नेहूं एवं धावत की प्रधानता है। अन्य करतां में गाना जातु, स्थवत, चना, मरूर, तहान एवं तिलान प्रमुख हैं, विनक्क वस्तार बसेतू उपयोग तह ही सीमित है। जाध्ययन प्रदेश में बहुलंक्यक जनता क्य जीवन तहर जैंचा उठाने के लिए इन कसतों का उत्पादन व्यावस्थिक दुविंद से करना हो। तहसील में इन करतां के उत्पादन के लिए सभी मोनितिक पीरिशितीं जास्त्रल हैं।

व्याचारिक परार्कों की उपन में मुद्धि से कृषि काचारित उपकेरों एवं कृषि आधारित जनसंख्या को प्रोसालन प्राप्त होगा। कन्ये वार्कों के अपूर्ति है किवार्त को पुत्र वारत हो सकेरी तथा दूसरी रात्तर कृषि के वाणिज्योक्तरण से क्रांगिण मंदियों के विकार पूर्व सम्मय की श्रीक्रिया देन होगी और इति प्रधान इस केम में नेजागर के में केबार उसकर उसक्य हो स्केरें।

ग्रामीण अंचतों में भूमि की वर्षत-पवित नष्ट होने की आशंका ने प्रदेश की कृषि को बढ़े ऐमाने एर प्रभावित किया है। क्षेत्र में ग्रुढ बोधे गये केनकत का मात्र 58.9 प्रतिशत भाग ही क्षिकताली है। क्षेत्र की शस्य महत्ता भी गात्र 158.4 प्रतिशात है। इत कमी का एक मुख्य कारण हिंचाई के साधनों एवं उर्वरकों तथा कृषि वन्त्रों का अधाव है । गर्मियों में नहरों की जलापूर्ति बाधित होने एवं भूमिगत जल स्ता के बाफी नीचा होने के कारण मदेश में सिचाई की समस्या दैदा हो जाती है । इस प्रकार इन मीमार्थों में कृषि वतस्यद हो जाती है । उत्तर अपन्य महन्ता में गृष्टि के तिएए आयथ्यक है कि सिचाई कुविषाओं का विकास एवं मिट्टी की उर्वशासित को बनाये एवंने के तिएए कारत-पाक तीन कार्टमां की वर्षणन हुत्यप बनाया जाय । इस व्यक्तिन को हुत्यप बनाने के तिए शिक्षण एवं प्रशिक्षण भी आयश्यक है । इसके तिए तस्त्रीत को दशाओं केजनुष्य बहुष्णमती शीन वर्षीय स्वकास चक्र का सुझान दिया जा तक है (तार्तिका 4.12) ।

(स) कथि एवं पश-पालन सेवा केन्द्रों का स्थानिक नियोजन

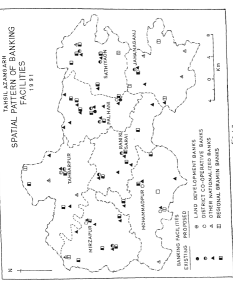
अध्ययन प्रदेश में कृषि एवं पहुं-शावन होया केंग्नें की उपलब्ध कराने वाले केंग्नें की पर्णाप्त कभी है। अदाः इन सुविधाओं को सम्मन कराने वाले केंग्नें की अवस्थित का नियोजन प्रस्तुत कराना आयस्यक हो जाता है। इनकी अवस्थित का हताल नव्यन्थित सुविधाओं की कार्याध्या जनसंख्या, उनके तीय परस्प रहे तथा क्षेत्र में उसकी दिवता को ध्यान में रखक दिवता माना है। इसके अपनर्गत कींग मीदान, उर्वरक पण्या, सीटनाकक विजे, शीव पण्यार, कृषि देश केन्द्र, पशु-विकित्तालय, पशु-विकास केन्द्र, पशु-पर्णाध्यान केन्द्र, सुव्य-सिक्शस केन्द्र, मेंत्र विकास केन्द्र, चीवटी परियद, कृषि कुण सक्तामी प्रिमिशी वाला केन्द्र पशु हैं (देशें त्यालिक 111)।

जनताशील बीज, उर्दरक, तथा क्षीटनाकर दवाई प्रवेष्ठ वर्तामा एवं महावित विकास केंद्रों एर उपलब्ध केंद्री चार्रिए। वस्तुर्ण तहाँकों में 14 वर्ष पहुं अस्ताताहाहिस्तारी-चारकोती, औरा, रात्रीपुर-तमारी, गोधीरा, निजमानबाद आदि समानी पर सुनने चाहिए तथा ये वहु असवतत कृषिन गर्भापन केंद्री प्राधियानों से पुस्त केंस् चाहिए।

प्रदेश में वित्तीय सहयता प्रदान करने वाली इव्यक्ष्यों की स्थिति सत्तोप जनक नहीं है। कृषि ऋण प्रदान करियाली सहकारी समितियों का गठन प्रत्येक न्याय पंचायत एवं प्रस्तावित विकास केन्द्री पर होना चारिए।

तालिका ४.12 आजमगढ़ ग्रहतील हेतु मत्तालित फसन-प्रक

24 路 衛車	प्रथम वर्ष	द्वितीय वर्ष	तृतीय वर्ष
Total del mortil			
दोमट मिद्दी	धान/मेहूँ/ गन्ता पीध	गन्ता / पेड़ी [TAROOR]	गेहूँ/हरा चारा
. मटियार-दोमट मिट्टी	मक्का / आलू / गेहैं / मूँग	धान/गेड्ड तिलहन/गन्ना पीय	기기 살
. बहुई मिट्टी	अरहर/मोटे अनाज/तरबूज/ खरबूज	मूनफली / हरा चारा / मूँग	नक्का / आलू / सूर्यमुखी
. बलई-दोमट मिरुटी	हरा चारा/आल्./ सिब्नियौ	मक्का / अरहर अगडनी / गेहूँ /हरा चारा	थान / थना/मटर/ चन्ना



Ę.

63014 हेक्टिअर है तथा सकत विविद्य पूमि 74083 हेक्टिअर है। युद्ध तिविद्य पूमि का प्रतिशत बुद्ध बोचे गये केंद्र का 72.5 प्रतिशत है। प्रविद्य में कुमी के सांशित एवं मान कृषि प्रधानी के तित्य तकतीत को 85 प्रतिशत पूमि का विविद्य होना आवश्यक है। तकतीत में विध्याई के पुत्र साध्यों नहरों एवं तमकुकों में बृद्धि आवश्यक है। विकास खण्ड कर पर प्रमुवता सिविद्य पूमि 63.22 प्रतिक्षत मिनापुर में है। लिचाई को उत्तम सुविधा रामी की सराव (88.92) सिव्योद (79.13) याचा जकतामांत (78.42) में है। श्रेष विकास खण्डों में विचाई के साध्यों में अधिकाय वृद्धि की आवश्यकता है। औत नाया पंतासत, रामेपुर-नामों, निर्मार्ट्स में लिखाई के साध्यों में बिद्ध अवस्था आवश्यक है।

कई विकास सम्बंधी जैसे तक्बरपुर, मोकम्पपुर, निर्कापुर एवं ज्ञानवारंज में राजकीय नक्कूचों की अध्यत्म कभी है। विष्कुत एवं डीकान की आपूर्ति कम तोने तथा नहरों में जलपूर्ति की अभिनिशस्त्रता के कारण आयस्थक मात्रा में सिंचाई सम्पन्न नहीं हो पत्नी है। विचाई व्यवस्था को जन सुक्तम नमाने हेंद्र मेंचे नक्कूची एवं नहरों के निर्मांज के खाय-साथ डीकाल पूर्व विद्युत आपूर्ति भी सुनिश्चत की आया । नहरों में जलपूर्ति की अभिनिशस्त्रता को स्थाप किया जाय।

(2) उर्वरक एवं उन्नतशील बीजों का प्रयोग

प्रदेश में कृषि नर्गकरण (Innovation) की सुविधा शिक्षण एवं प्रशिक्षण के द्वारा की सम्मन है। कृषि उत्पादन में मुंदि हेंतु वर्णकर एवं उन्तराशीत बीम, व्यावस्थक-आवश्यकता कर में रिस्त हो पुके हैं। उर्चरक के नाम रह कृषक सूचिय, व्याई एवं पीटाव तक ही सीतित रहते हैं, अपकि निस्दी की औद करते, आवश्यकतानुवार ही वर्णकों का प्रवेण किया जाना चाहिए। । इसके लिए आवश्यकतानुवार ही वर्णकों का प्रवेण किया जाना चाहिए। । इसके लिए आवश्यकताक है कि विवक्त खण्ड एवं न्याय पंचायत त्वार पर मूच-पानीक प्रयोगताताओं की स्थापना की जाप, जिलाते कृषकों को इसकी सुविधा सुगाना पूर्वक प्रान हो कहें।

सरकारी प्रचार-प्रसार तथा शिक्षण-प्रजिक्षण के बावजूर भी तहसील में सीमान्त एवं लघु सीमान्त कृषकों द्वारा उन्ततशील बीजों का प्रयोग वांधित स्तर तक नहीं है । इसका मुख्य कारण बीजों का भंहमा होना,सम्पर से उपस्तव्य न हो पाना, तथा विश्वसत्त्रीयता का उपभाव है। तहसील को 8-10 प्रतिक्षत सम्पन्न कृषक ही इन सीजों का उद्योग कर पाते हैं। अतः आवश्यकता इस बात की है कि उन्तर्वप्रात सीजों को सरसार द्वारा जीवत मूल्य पर असमर्थ कृषकों को उपस्तव्य कराया जाय तथा इनके प्रयोग के लिए सांगे कृषकों को प्रोताहित किया जाय। सर्वेशण से सम्प्र हो गया है कि इनमी ही भूमि पर उचित उचिका के स्थान हो प्रयोग है कि उत्योग है कि उत्यान हो उसके साम के स्थान हो हो साम हो कि साम के स्थान हो हो साम हो कि साम के साम काम के

(3) कीटनाशक दवाएँ एवं नवीन कृषि-यन्त्र

जननातील बीजों के प्योग एवं नहरों ह्या जिंगिक हो में बुद्धि के दाब की विभिन्न बीचारियों एवं विभिन्न महक्त के खर-पत्तार में अचानक चुकि हुवी है। इस बीचारियों के निवारण हों। उन्होंना में बीचानक दशाओं की उपलब्धा आवश्यक है। जिपसे दशाओं का क्लांग एवं होने किए दशाओं का प्रयोग करते समय जीवत झा आवश्यक है, जिपसे दशाओं का क्लांग एवं हानिकारक प्रयाद न पढ़ सके। प्रदेश की सकसीर प्रितिशों एवं कीटमाइक कियों के मध्यम के इसकी पूर्वि ग्रीनिवत की जानी चाहिए। विलेग कृषकों को ये हुविधाएँ उपलब्ध कराना सरकार का प्रया कर्मच्चा होना चाहिए। विलेशील में विकास कण्ड कार पर पत्ता प्रदर्शन करानी का आयोजन होना चाहिए, विलंधि किसानों की दशा सम्बन्ध में सम्बन्ध जानकारी यों जा करें।

प्रदेश में कृषि का बैजानिक बनीकरण करके अधिकतम लाभ आप किया जा सकताहै । कुछ सम्म कृषकों के पास तो हैंग्य, देशर, नक्ष्म, मेस्टर-कर, करवेबेटर होते, सीच-कम-वॉटिजाइनर, डिल, सिंक-क्रेफ-से, तथा परियोग-से आदि नवीन कृषि कराय उपस्तव्य हैं। परनु तोमाना एवं लघु सीमान कृषकों के लिए ये पन दुर्तम हैं। इन पनों की घुडिया कृषकों को प्रदान करते के सिंप, विकास खण्ड एवं सहस्त्रकारी समितियों द्वारा सहस्त्रकारी द्वारा स्थान के पान प्रवास है। पर क्या अपना स्थान स्थान कराय का प्रवास के स्थान कराय का प्रवास कराय का ना माहिए। अति सिर्मान कृषकों को इसके लिए सहस्त्रती अनुसान भी प्रयान करना चाहिए।

(4) फसल-बीमायोजना

देवी एवं मानवीय आयदाओं के समय कृषकों को सति से रास्त प्रयान करने के लिए सरकार का प्रयान करने के लिए सरकार का प्रयान पत्नीमा ग्रीजना का क्रियान्यवन किया गया है। प्रदेश में भी तीमावत एवं लयु तीमान कृष्यों को दससे कुछ साभ महिता के प्रयोग भागना पान, मेंहे, मोदे अजाज, भागा, रासहन, राखा लिलहन फरलों पर और भी व्यापक रूप में सामू की जानी चाहिए। फरता बीमा ग्रीजनों में निर्मा एवं अस्ताय कृष्यों के लिए मीन शुक्त की ५० व्यतिवृद्धा ग्रीज कंजीय सरकार द्वारा सरका की जानी चाहिए। साम हो राम्य सरकार की जानी चाहिए। साम हो राम्य सरकारों का प्रयान चाहिए साम करने की जान चाहिए। साम हो राम्य सरकारों का प्रयान चाहिए साम करने की अज्ञाय स्थानकों है। इसके व्यापक स्थानमा की भी आवश्यकता है।

(5) कृषि-साख

आध्यान प्रदेश में कृषि के सरुप को आकर्षक एवं व्यावसारिक बनाने हेतु अधिक एपन कार्यक्रम प्रदेश की आदश्यक्रमा है। किन व्यावसारिक किरोमाइयों के कारण केत्र में शांकित तर पर उपसादन नहीं हो पा हम है, उन्हें पूर किया जाना चारिए। । उनता हुन्हीं के तिए पृतनपरिक्षण ऐसी सिवाम प्रतिकृषण कार्यक्रमों को और अधिक विकारित करने की आवश्यक्ता है। भूमि को संरक्षण प्रदान करते हुन्ने मुद्दा-अपस्टन, सर्पायला, अस्त्रीयता, तथा अनुस्तारक्ता को रोकना, अधि महरूपपूर्व कार्य क्षेत्रमा चाहिए। यद्यापि प्रदेश में चोजनाएं प्रदक्षित की जा चुकी हैं, तथापि पीध-हांदिया है हेजायशब्द संसाधमा तथा उपाय कियानों को उपलब्ध नहीं हो पा रहे हैं। अतः इन सम्मयाओं का निरक्तरण अधिक्षण-आवश्यक है, जिससे क्षेत्र अपनी कृषि राज्यभी पूर्ण क्षमता का प्रदेशन कर रहते।

सन्दर्भ

- PATHAK, R. K.: ENVIRONMENTAL PLANINING RESOURCES AND DEVELOPMENT, CHUGH PUBLICATIONS, ALLAHABAD, 1990, p. 43.
- 2 MC MASTER, D.N.: A SUBSISTANCE CROP GEOGRAPHY OF UGANDA, THE WORLD LAND-USE SURVEY-OCCASIONAL PAPERS, NO-2, GEOGRAPHICAL PUBLICATIONS, 1962, P. IX.
- सिंह, प्रजभूषण : कृषि भूगोल, झानोदय प्रकाशन, गोरखपुर, 1988, पृष्ट. 165
- 4 कुमार, पी० तथा शर्मा, एस० के० : कृषि भूगोल; मध्य प्रदेश हिन्दी ग्रन्थ अकादमी, भोपाल 1985, पष्ठ, 408.
- DAYAL, E.: CROP COMBINATIONS REGIONS; A STUDY OF THE PUNJAB PLAINS, TEJ SCHRIFT VOOR ECONOMISCHE, SOCIAL GEOGRAPHY, VOL58, 1967. p. 39.
- HUSSAIN, M.: CROP COMBINATION IN INDIA, CONCEPT PUBLICATION COMPANY, NEW-DELHI, 1982 p.61.
- AHMED, A. AND SIDDIQUI M.F.: CROP-ASSOCIATION PATTERNS IN THE LUNI BASIN, THE GEOGRAPHER, VOL XIV 1967, p. 68.
- 8 WEAVER, T.C.: CROP COMBINATION REGIONS IN THE MIDDLE-WEST, GEOGRAPHICAL REVIEW, 44, 1954, p.175.
- SCOTT, P.: THE AGRICULTURAL REGIONS OF TASMANIA, ECONOMIC GEOGRAPHY, 33, 1957, pp. 109-121.

- 10 JOHNSON, B.L.C.: CROP COMBINATION REGIONS IN EAST- PAKISTAN; GEOGRAPHY 43, 1958, PP-86-103
- THOMAS, D.: AGRICULTURE IN WALES DURING THE NEOPLEANIC-WAR. CRADIEF. 1963. rp. 80-81
- COPPACK, J. T.: CROP-LIVE STOCK, AND ENTERPRISES COMBINATIONS IN ENGLAND AND WALES, ECONOMIC GEOGRAPHY, 40, 1964, pp-65-81
- DOI, K.: THE INDUSTRIAL STRUCTURE OF JAPANESE PREFECTURE;
 PROCEEDINGS OF I.G.U. REGIONAL CONFERENCE IN JAPAN 1957-59,
 pp. 310-316.
- BANERJEE, B.: CHANGING CROP LAND OF WEST BENGAL, GEOGRAPHICAL REVIEW OF INDIA, VOL. 24, NO.1, 1964
- SINGH, HARPAL: CROP COMBINATION REGIONS IN MALWA TRACT OF PUNJAB, DECCAN GEOGRAPHER, VOL.3, NO.1, 1965 pp. 21-30.
- DAYAL, E.: CROP-COMBINATION REGIONS; A CASE STUDY OF PUNIAB PLAIN, NEATHERLAND, JOURNAL OF ECONOMIC AND SOCIAL GEOGRAPHY, VOL.58, 1967, pp. 39-47.
- ROY, B.K.: CROP ASSOCIATION AND CHANGING PATTERN OF CROPS IN THE GANGA-GHAGHARA DOAB, EAST, N.G.J.I. VOL. XIII, 1967, pp. 194-207.
- 18. पूर्वोक्त सर्न्दभ संख्या ७ एष्ट. 68
- TRIPATHI, V.K. AND AGRAWAL, V.: CHANGING PATTERN OF CROP LAND-USE IN THE LOWER GANGA-YAMUNA DOAB. THE GEOGRAPHER, VOL. XV. 1968, pp. 128-140.

- MANDAL, B. CROP COMBINATION REGIONS OF NORTH-BIHAR, N.G.J.I VOL. XV, pp.125-137.
- AYYAR, N.P.: CROP-REGIONS OF MADHYA PRADESH; A STUDY IN METHODOLOGY; GEOGRAPHICAL REVIEW OF INDIA, 1969, pp.1-19.
- SHARMA, T.C.: PATTERN OF CROP LAND-USE IN UTTAR PRADESH, DACCAN GEOGRAPHER, 1972, pp. 1-17.
- NITYANAND: CROP COMBINATION IN RAJESTHAN, GEOGRAPHICAL REVIEW OF INDIA, 1982, pp. 61-86.
- 24. पूर्वोक्त सन्दर्भ संख्या 6, पृष्ठ 61-86.
- वस्त, आरo एवं सुन्दरम, केo पीo एमo : भारतीय अर्थ-व्यवस्था, एसo चन्द्र एण्ड कम्पनी प्राइवेट लिमिटेड, नई दिल्ली, 1990, प्रष्ठ 587
- 26. सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ, 1991
- MALONE, C.C.: BACKGROUND OF INDIAN AGRICULTURAL AND INDIAN'S INTENSIVE AGRICULTURE PROGRAMME, NEW-DELHI 1969
- 28. वार्षिक ऋग योजना, यूनियन बैंक, जनपद आजमगढ़, 1991.
- 29. लेखपाल खसरा विवरण एवं फराली विवरण, जनपद आजमगढ़, 1991.
- जिला जनगणना हस्त पुस्तिका, जिला सूचना एवं विज्ञान केन्द्र, जनपद आजमगढ़, 1991.

अध्याय पाँच औद्योगिक स्वरुप एवं विकास-नियोजन

5.1 विषय प्रवेश

कृषि भारतीय अर्थ-तन्त्र की पुति है। फिज्रे २४क में आधुनिक साधनों के प्रयोग से कृषि के परमागात एवं महिवादी स्वष्ट्य में परिवर्तन पतिस्तित होने तने हैं। परसु जनसंख्या-मृद्धि के कारण देश की अर्थव्यवस्ता में मात्र सूची का विकास ही पर्वाच नहीं है। जहाः स्वाजनता के बाद, खाधान उत्पादन में स्वादतम्मन प्राच कर बढ़ती हुपी नतनंख्या के तिए पोलमार सृजन करते, कृषि केत पर बढ़ कि दयाद को कम करते एएं प्रति व्यक्ति औतन आप बढ़ाने के लिए यह आवश्यक हो गया कि प्रदेश में व्यक्ती के विकास तीव्र-मित्त से किया जाय ।

उद्योग के अन्तर्गत मानव के जाय: सभी क्रिय-कतारों को ही समितित किया जाता है। परनु उद्योग का शाबिक अर्थ मानव के ब्रायदिक एवं क्रम्यक कार्य से हैं। अत: प्रायमिक उत्याद से प्राप्त कच्छी सामग्री को ग्रारिक अरथा मात्रिक शक्ति द्वारा परिचालित औजारों की सहस्रता से पूर्व निर्धारित एवं निर्वाणित प्रक्रिया द्वारा किसी बिक्त रूप, जाक्तर अन्याय विशेष गुरू-पर्य चाली इन्हु में एपियत रूपा हो उद्योग है। इस प्रक्रिया में अंतिस्थायरण बस्तुओं से लेकर भारी से पारी एवं अंतिस्तर क्रिया-विशि से निर्मित अर्थोग के अत्यादों को जीनस्थादिक स्थिय जाता है। '

अध्यान प्रदेश में औद्योगिक दिखान को मीन्ययन करने के लिए कर 1999 में जातील मुख्यानय आजनमद में निला ज्योग केन की स्थापना की गयी । इसका प्रमुख उदेश के के मान्य उद्दिन्दियों को सारी सुविधाएँ एक क्षान पर तम्बद्द रूप के जाताब काता है। जिला-क्ष्मेंग केन्द्र के सदावधान में स्तार: रोजनार, मार्तिनमनी कम, राज्य दुँगी जगादन, विक्रीकार पूट, औद्योगिक आस्थान की स्वापन, औद्योगिक सब्बारी स्थितियों का मान, चालाइन पंतीकरण तथा विद्युत जयादन आदि कार्यक्रम सत्ताचे जा रहे हैं पहिंदों में सुवीध पंत्रचर्धीय पोनाम से की नोगोंगिक किसाम पंत्रोक्षकत अधिक बन दिया जले तथा है। प्रदेश में अभी तक हुआ औद्योगिक विकास अधिकांशतः शहर केंद्रित तस है। सबु उद्योग भी प्रायः गर्गान्तुम्व तेवा केन्द्री के उद्योगों में प्रयोग किये जाने वाले कलपुर्वों का ही निर्माण करते हैं। नमें रोजगार के अवसरों के स्पन्न सीमित रहे हैं, तथा इनके क्रारा उत्यादित अधिकांश ससुर्ये मध्यतः समाज में सम्बद वर्ष की आवश्यकाओं की की वीचे करती हैं।²

प्रदेश में क्षेत्रीय असन्तुलन को दूर करने और ग्रामीण क्षेत्र का समुचित विकास सुनिश्चित करने के लिए वर्तमान औद्योगिक स्वरुप में नये मानदण्यों को सम्मिलित करने की आवश्यकता है ।

अध्यान अदेश राष्ट्रीय दिख्या परिष्ट द्वारा गरित की थी का चाचेव वांगिती द्वारा निर्धारित, औद्योगिक रूप से पिछले, आव्यमण कानदा की एक तक्कीत है। उक्कों में तम्य पर्सा कुछ पूर्व एवं कुटीर उद्योगी कर ही दिख्या हुआ है। इनमें परम्परान्त विश्वन की केत पर आधारित उद्योगी में कृषि उद्यानों का वांगोग कर स्थानीम अभिनेदित बहुओं पर हामानों का उत्यादन किया जाता है। इसे उद्योगी के नाम पर गावा एक चीनी मिल, ए कियान सरकारी चीनी मिल किमिटेड तांठियों है। धरेश के मार्प पुशावकुद्ध में हिलक एएं साईकों का कार्य तथा निजानवाद में काली

प्रदेश में माणिण क्षेत्र की होण आधारित अर्थव्यवस्था के उन्मरन के लिए दया जनसंख्या की तीव्र मुद्धि के कारण बढ़वी समातित को स्थानीय रूप से रोजगार उपस्था करामे हेतु पृष्टि पर आधारित पर प्रधार करोगों का रिकास आवश्यक है। ऐसे हिस्सी भी विकास मिक्रेयन में हालि पर आधारित उदोगों की भूतिका निर्माधक कीती है। इसके द्वारा की किसी प्रामीण अर्थ प्यावस्था में स्थापित उदोगों की भूतिका निर्माधक हिस्सी में केन्स्त प्रामीण प्रतिभाकों और मुंगी के पतारच पर राजियकण सक्षा एकका है बहिन्द कुरीं, तिवाई, परिवहन और संचार आदि सो की किसी को उद्यावस में इदि होती है।

5.2 क्षेत्रीय-औद्योगिक स्वरुप

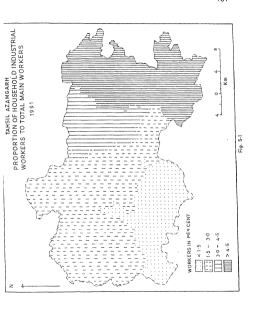
औद्योगिक इकाइयों की स्थापना की ट्राप्टि से यह क्षेत्र एक पिछड़ा प्रदेश हैं । बृहद् तथा मध्यम स्तरीय उद्योगों के नाम पर मात्र एक उद्योग 'द किसान सहकारी मिल सिमिटेड सटियाँव' स्थापित है। लहु एवं कुटीर उद्योगों के रूप में प्रदेश की स्थिति कुछ ठीक है। मुस्तकपुर, का रूपकरणा उद्योग पिरूप्तसिक है। इसके जितिरका के में खादलेशा साधुर-वीतिवर्गित, सीमेंट जाती, सिसाई, कर्त्तर, (वेमीच-गारिम्दर), हैंट, विविंक्पेयि, मसाता तथा होनती उद्योग आदि से सम्बन्धित तथु अवस्थती वार्थित हैं (तारिका 5.1 वर्ष मानिक्ष 5.1)!

तातिका 5.1 आजमगढ़ तहसील में विकास खण्डवार औद्योगिक-जनसंख्या का स्वरुप, 1991

क्रमांक	तहसील/यिकास खण्ड	कुल मुख्य कार्यशील जनसंख्या	गृह कार्यों में संलग्न कुल जनसंख्या	गृह कार्य में संलग्न जनसंख्या का मुख्य कार्यशील जनसंख्या से प्रतिशत
1.	मिर्जापुर	34754	663	1.91
2.	मोहम्मदपुर	35883	475	1.33
3.	तहबरपुर	32122	535	1.70
4.	पल्डनी	37156	1086	2.92
5.	रानी की सराय	31969	680	2.13
6.	सठियाँव	43909	10910	24.85
7.	जहानागंज	32255	2124	6,60
	योग तहसील	248048	16473	6.64

स्रोत - जिला जनगणना हस्तपस्तिका, जनपद आजमगढ, 1991,

सारणी 5.1 के अध्ययन से सफ्ट होता है कि तहसील में कुल कार्यशील जनसंख्या 248048 है, जिसमें से 16473 लोग गृह उद्योग में लगे हैं। इस प्रकार प्रदेश की कुल कार्यशील जनसंख्या का



भाव o.b. प्रिनेशत भाव से पूछ प्रधोनों में लगा है। विश्वस करक बता पा यह प्रशिवस समितिक राजियों में है। यहाँ कुत बर्धावीत जनसंख्या वह 284 प्रतिवाद माप गृह उसीयों में लगा है, कबिक जनमार्थन की 64, प्रवादी की 22, गाँची बोद्या वह 21,25वा मिक्यूप की 191 प्रतिवाद जनसंख्या है। गृह उद्योगों में लगी है। यह प्रतिवाद तहस्पपुर में 17 तथा मोहम्मपपुर में मात्र 1,35 है। समाणिय है कि तहसील में गृह उद्योगों में तली जनसंख्या कर यह प्रतिवाद विश्वस्था सिकारवाय्य में गृह उद्योगों में तली जनसंख्या के व्यक्तित हो स्थाद प्रमाणित है। विजित्य विश्वस्था व्यक्त में उच्चन प्रतिवाद का मुख्य बारण मीनी मित तथा मुखारब्युर में इयक्ताया उद्योग है। न्याय पंपायत सार पर भी संध्यान अनिता तथा चाला में में यह प्रतिवाद तहसील के जीवत से अस्तिक है।

उद्योगों का वर्गीकरण

प्रदेश में विभिन्न प्रकार के उद्योगों को बृहद, मध्यम, लघु, पूरक, अति लघु तथा खादी एवं गामोगोग स्तारों में विभाजित किया गया है।

(अ) बृहद एवं मध्यम स्तरीय उद्योग

ऐसी इकाइयाँ जिनमें यन्त्र एवं संयन्त्र पर 2 क्रोड़ रुपये से अधिक पूँजी विनियाजित हो, बृहद् सरिय उद्योग के अनार्गत आती हैं। ऐसी इकाइयाँ जिनपर 2 क्रोड़ रुपये से कम परन्तु 60 लाख रुपये से अधिक लगा हो मध्यम सरीय उद्योग के अन्तर्गत आयेंगी।

प्रदेश में एक मात्र बृहर, स्तरीय ज्योग तिथ्योव विकासत्त्रण्य में कार्यरत है। 'द किसान सहकारी चीनी मिल लिम्टिंड सर्वियोव', तेला स्टेमन स्टियोव से सगएन 100 गीटर दिवेण की और स्थित है। इस कारखानों से वर्ष प्रमान उत्पारन 1955 में सारम्य हुआ। 13 मार्च 1955 कर इस उपीग में 255000 कर के सामान तथा 18185952 कर अन्य खर्च के रूप में विनिक्षितिक तो चुक्त या। ³ सर्वियोव चीनी मिल की स्थापना के बाद ही इत बेन में विकास की किरणों का तंचार हुआ, हुले एदं ज्योग-अगाद दोनों में से परिवर्तन की हुकतात हुई। वर्तमान सम्पन्न में इस इकाई में 414.0 लाख रुपये की पूँची का विनियोजन हुआ है अब बाठ आ लोगों को सीचे रोजगार प्राप्त है।

(ब) लघु / लघुत्तर/ पूरक उद्योग

ऐसी इकाइयाँ जिनमें हिला परिराणित्यों के रूप में संपन्न एवं मधीनरी पर १० लाख रूपये से आधिक की सूँची नात्मी कि, यू उद्योग इकाइयों की क्षेणों में आती हैं। ऐसे उफ्ताम नित्में सिंत कि कि स्वित्म तियाँ हैं वह पर में सबंध एवं मधीनरी पर 2 तात्व से अधिक की दूँची नात्मी हो और जो 1981 की जनगणना के उत्युक्त 50 कारत से क्ष्म जावादी वालों करानी व गाँचों में सिंत्य हाँ, को त्युक्त उद्योग के अपनंत रक्षा जाता है। 30 मई 1990 कह तातु उद्योगों में संपन्त और मधीनरी में दूर्वी विनियंत्र की सीमा 25 तात्व कर यी पर दूर्वी की सीमा 25 तात्व कर की साम उद्योग के अपनंत रक्षा जाता है। 30 मई 1990 को वह तो मध्यम 60 लाख कर यी गया पर प्राचनित्मीयों की वीजी तीमा 25 ताब्र कर है। 5

प्रदेश में लघु एवं लघुत्तर इकाइयों की कुल संख्या 764 है जिनमें 295 इकाइयाँ नगरीय क्षेत्र में हैं (तालिका 5.2 एवं मानचित्र 5.2)।

तालिका 5,2 आजमगढ़ तहसील में लुप्र / लुपुत्तर इकाइयों की विकास-खण्डवार स्थिति, 1991-92

तहसीत / विकास-खण्ड	इकाइयों की संख्या	
विकास खण्ड मिर्जापुर	99	
मोहम्पदपुर	51	
तहबरपुर	21	
पल्डनी	52	
रानी की सराय	89	
सठियाँव	82	
जहानागंज	75	
नगर पालिका आजमगढ़	223	
नगर पालिका मुबारकपुर	72	
योग तहसील ग्रामीण	469	
<u>नगरीय</u> योग	295 764	

स्रोत - जनपद प्रोपज्ञइल, जिला उद्योग केन्द्र, जनपद आजमगढ़, 1991-92



विकास खण्ड स्तर पर सर्वाधिक इस्तहर्यों भिर्मापुर एवं रानी की बराय में हैं। यहाँ पर कुल 89 इक्तइर्यों स्थापित हैं। जबकि मिजीपुर में 99, शिटियौर में 82 क्षप जहरानांव में 75 इक्तईर्यों स्थापित हैं। नगरीय क्षेत्र आजणाड़ में सर्वाधिक 222 इक्तइर्यों कार्यत्त हैं। इनके अंतर्गत शाय तेत, इन्मीनियरिंग ज्योग, काञ्चकता जयार, सीनेन्ट जाती ज्योग, मशीनरी उपकरण एवं मशीनरी मन्मा उद्योग, सिताई-कड़ाई ज्योग, रेजिंग्ड-मार्थन, बैकरी, श्लिप्ट प्रेस, इंट ज्योग तथा बीझी ज्योग आदि से सम्बन्धित इक्तइर्या प्रयाद के

(१) इन्जीनियरिंग उद्योग

औरवोगिक इकाइयों की संख्या की तृष्टि है इनिगियाँग चयोग का तत्तरील में ब्रथम स्थान है। प्रदेश में इसकी कुल 132 इकाइयों कार्यता है जिसमें से 46 मगरीय केत्र में हैं। इन्जीनियाँगि उद्योग की सर्वाधिक इकाइयों परूर्ती एवं रागी की सराय विश्वसा खर्चों में हैं। यहाँ पर इनकी संख्या क्रमशः 26 एयं 14 है। तहबयुद्ध विश्वसा खर्च में इनकी संख्या 11 है। इन औरवीगिक इकाइयों में ग्रित, बैनल-गेट, विश्वस्त्री, दरवाओ, तोहे की अलमारियों, कुर्ती एवं मेन आदि का निर्माण किया

(2) मशीनरी उद्योग

प्रदेश में इसकी कुल 112 इकाइयाँ कार्यरत हैं । वार्वीध्यानिक 52 इकाइयाँ नगरीय क्षेत्र आजनगढ़ एवं मुक्तारव्युत्त में स्थानित हैं। इसमें कृषि औत्या, इनेक्ट्रानिक सामानों की मरम्पत, तिसाई मशीन, आठो एवं आय बाइनों की सरमत सम्बन्धी कार्य तपन्म होते हैं। रक्कनी विकास खण्ड में स्थापिक 21 इकाइयां कार्यरत हैं। तकरवाद में मान व दकाइयां स्थापित हैं।

(3) काष्ठ-कला उत्पाद उद्योग

इन इकाइयों में लकड़ी की बस्तुओं, भेज, कुसीं, दरवाजे, चीखट, कृषि उपकरणों, तथा अन्य दैनिक उपभोग की बस्तुओं का निर्माण होता है । तहसील में इसकी 76 इकाइयों कार्यरत हैं । आजमगढ़ नगरीय क्षेत्र में 21 तथा तहबरपुर में 6 इकाइयों कार्यरत हैं ।

(4) सीमेंट जाली उद्योग

उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा प्रान्त विसीय सहपता के फलस्कर पिछले वर्षों में प्रदेश में तीनेंट जाती उदोग का काफी विकास हुआ । वर्तामान समय में तहसील में तीनेंट जाती उद्योग की डुल 74 स्कारतों कर्यंत हैं, सर्वाधिक स्कारतों तहसील मुख्यालय पर एवं तिक्योंन विकास सण्ड में स्वापित की गयी हैं। भयन निर्माण में गवासों में लग्ने वाली जातियों के अविरिक्त, चीका एवं नाट का भी विसीण किया जाता है।

(5) खाद्य तेल एवं खाद्य पदार्थ उद्योग

प्रदेश में इनकी कुत 71 इकारणें कार्यत्त हैं। इनसे तेत एवं खती, आदा एवं चायत आदि से सम्बन्धित वार्था संचारित होते हैं। इनका विकास खण्ड स्त पर विस्तार स्वप्पम समान कर से पाया आता है। एकनी में 6, सानी की सराय में 5 तथा तहनपुर में 7हकाइयों स्थापित हैं। नगरीय क्षेत्र में सर्वोधिक ५ कारणों सर्वामित हैं।

(6) सिलाई, कढाई एवं रेडीमेड गारमेंटस उद्योग

इन इकाइयों में बच्चों की शितार, कड़ार, रेडीमेड कमड़ो एवं आमूरण रुचन्यी कार्य रुचन होता है। अध्ययन प्रदेश में इच्छी कुत 70 इकाइयों हैं हिनमें 28 रेडीमेड गार्मेट्स की हैं। विकास खण्ड तस त्य पल्डी में 7, विशोपुर में 6, राजी की सराय में 9, मोधमपरपुर में 7, रहनस्पुर में 6, जहानागंज में 9, तथा सिट्योंय में 1 इकाई कार्यरत है। श्रेष आजनगढ़ एयं गुवारकपुर क्षेत्र में मिल हैं।

(7) प्लास्टिक एवं अन्य उद्योग

प्रदेश में इसकी कुल 26 इकाइयाँ कार्यरत हैं । इन इकाइयाँ में पालीधीन, झोले, बोरियां तथा अन्य हल्के समानों का निर्माण होता है । इसकी 21 इकाइयाँ तहसील के नगरीय क्षेत्र में स्थापित हैं।

प्रदेश में इन प्रमुख उद्योगों के अतिरिक्त 32 ईंट उद्योग, 22 चर्म उद्योग, 14 प्रिंटिंग प्रेस, 12 सावन उद्योग, 12 बेकरी उद्योग, 8 मसाला उद्योग, 6 मोमवत्ती उद्योग तथा 4 टाइल्स उद्योग से सम्बन्धित इकाइयाँ कार्यरत हैं । अन्य उद्योगों में क्षेजरी, कारचेट, स्टूडियो, बीझी आदि की भी इकाइयाँ स्थापित हैं ।

इस प्रधान स्टेश में उद्योगों की वर्तमान सिद्धी के अध्ययन से स्पय्न केता है कि जीविमिक ट्रॉप्ट ने तरनीस अवस्त पिछड़ी सिमति में हैं। तरनीस व्य जीविमिक केत्र अधिकसीत है। व्यापसारिक ट्रॉप्ट से स्टेश में कोई से दश्य वरिका उप्योग नहीं है। तसु एवं प्राप्तेण उपोगों के प्रोप्तालन हिंदु जिला उपोग केन्द्र की स्वयपना 1979 में की गयी वी किन्तु इससे व्यापित तर की प्रगति न हो सब्दी। गृह उपोग के रूप में पन्दरने वाले उपोगों में हवक्ताय एवं पार्टी की तरनीस के प्रमुख उपोग हैं। इनके अधिक्रिक गृह उपोग के रूप में इतिया निर्माण तथा सूत्री कराई कार्री

(स) गृह उद्योग

प्रदेश में विकतित वहदींगी, खाइतारी, तेत्वधारी, जूता एवं चम्पत निर्माण, तोहे के समान, मिद्दी के तर्नत, वृह कारने एवं डीसाव मिर्मण तथा खांद्र प्रामणेश एक्पती गृह कार्य, गृह उत्तरीन के अन्तर्गत आते हैं 1 वे जीवीनिक इक्क्षरों सानीय आदश्यकताओं की शृति होता हैं हैं एक्पा के अनुसार गृह उत्तरीन वह उत्तरीन के की परिवार के पुष्टिख हार करने और मुख्यकः परिवार के अन्य पहरायों द्वारा पर पर या प्रामणि होतों में गृतिब की सीम्म के अन्तर्गत और नगरीय बेश में उत्तर मकान के अन्य या अहते में निश्चमें परिवार रहता है, चताया जाता है । मुख्यिय को सम्मितित करके परिवारिक कृष्ठ उत्तरीन के अधिकतर व्यवकार्त परिवार के होने चाहिए। उत्तरीन इस नार्योश कर विकार के अपीर रजिल्ड है। या होने की प्रीमान पर नहीं होना चाहिए हिम्म सार्वीय कारखाना अधिनयम के अधीर रजिल्ड है। या होने की

गृह उद्योग से सम्बन्धित कुछ प्रमुख उद्योगों का विस्तृत अध्ययन प्रस्तुत है ।

(1) पाटरी उद्योग

आजमगढ़ तहसील मुख्यालय से लगभग 20 किमी० दूरी पर स्थित निजामाबाद अपने चमकदार काले चांदी के रंग के नक्काशीदार पात्रों के लिए विश्व-विख्यात है। यह निजामाबाद गाँव तहसील का साधाना गाँव नहीं है। राज्यरों के प्रतिक्ष किले क्वृत्यनगढ़ की प्रायोग से दिशा यह गाँव ग्यायुद्धीन पुरायक की विश्वय-स्वारी, गुरुनानक एवं सकत मुसल सम्राट अकरव की विश्वाम स्वती, तकता निद्यो सिंदल मूंच्य विद्यान पीरित जांग्याया तिंठ उपाध्यम हरितोंचा की जम्म स्वती तेत है। यहाँ का जीतिया के माम पर सना विकात-अवार्यम, तवता नाज्य की स्वृति में मना गुरुवाद के की गाँव-गांवा के सम्बद समान है। निज्ञामबाद में इस कला का आगमन गुजरात से हुआ। पुणल सम्राट बाराया कारीगीर एवं महाता विश्वयोग्धा में, मिन्दरी से मने हुवे काले सर्वात की काला से प्रमादन बोक्त कमान की से का कहा हुआ ताल पन पर एवं एक तम्बता गुणावन कमा देश के स्वत्य प्रदान किले से 1181 में लन्दन सरकार द्वारा सोने का तमान 1955 में मध्य क्वार सरकार द्वारा एक सी रूपकेश पाने के कालाकों के आपन हुआ था। स्वराजीवरान्त 1978 में राजेन्द्र सम्बाद प्रणायोग को 2000 रुपये का प्रथम पुरस्कार मान हुआ है हर कहार स्वारात

निजानावार में चाक, पटा, मुनदर, छत्ते को तीती, तोहे की तार, कुण्डा, भट्टी आदि
उपलब्जों की रहस्यता से व्यव के पावकर विकली मिट्टी, स्वर्षिम, जाम की छात,
कुल की छात, उन्हरे की पड़ी, दे के एस, उन्हरे, सर्स्ती के तेन, सीना, परा, हीता आदि प्रसादी
द्वारा कुल्यान, गीमलक, हुस्ताही, टैन्सेट, हेशान्दे, अंदर, मण्डी, आस्पत्ती, गीमवानी हिण्ड, प्रसदेत,
सिवांतिंग आदि तैवार करते हैं। यहाँ के कुण्यकारों के आद का प्रमुख साधन उनका यह उच्छोग हो
है। यहाँ ते जम बहुआं का नियांत वह पैमाने पर होता है। यहाँ सरकार द्वारा प्रसादमस्य पर सिवांत राह्मस्या प्रयान की जाती है पराचु हर कत्ता को भारत में जिन्दा राहमें कुणोर भी प्रसाद की आवश्यकारों है। यहाँ की 15 किमीज के केहन में मापपन 300 परिवार हम कार्य में में कुछे हैं। इस उच्छोग के अन्य मुख्य गींव हुतेनाबार, तहराजा एवं बहागांव हैं। यहाँ के अधिकांत्र प्रवासीन परिवार सकतारी सिवांत्री द्वारा कोताकृत हैं परनु कुण परिवार निजी तीर पर भी इस उच्चोग में लगे हुने हैं। हो ला उच्चोग कें त, ननपर आजमगढ़ द्वारा ५ एकड़ नई भूमि पर इस उच्चोग का हिस्तार

(2) हथकरघा उद्योग

अध्ययन प्रदेश का इयकराता जयोग अपनी विशिष्टता एवं बगकरारी के तिए भारत में ही नहीं असितु विश्व में प्रसिद्ध है । इसका मुख्य केंक मुखारकपूर है । इस ज्योग के द्वारा चूनराम पूँगीनिदेश है, स्थानीय रुप से प्रसिद्धता रोजगात स्वारा दुकारों के वे प्रस्तव्य कराकर जाने जीवन हार को जैंचा उठवा जा रहा है । इसके तिए सहस्यक निदेशक, ज्योग इमकाया कर्यालय की स्थापना की गाँची है । यहाँ पर राजकीय क्रिकान संदर तथा राजकीय विश्वान संदर स्थापति हैं । स्थापना की गाँची है । यहाँ पर राजकीय क्रिकान संदर तथा राजकीय विश्वान संदर स्थापति हैं । स्थापना की गाँची हैं । साहियों के त्रिप्त मुख्य प्रस्तव्यक्त हैं । जापन प्रस्तव्यक्त क्रिकान प्रस्तव्यक्त क्रिकान हैं । साहियों सम्बन्ध में में विकानी हैं । साहियों के तिस्त मुखारकपुर विश्व विस्थान है । जापनर प्रदेश में स्वकार सर्वेश्वण भारत सरदक्त के निर्देशन पर कार्या गया नियक अनुसार विश्वण साहिकड 5.3 से स्थाद क्रिया गया है ।

तालिका 5.3 तहसील आजमगढ़ में हथकरघा उद्योग का स्वरुप, 1991-92

विवरण	संख्या
 कुल बुनकर परिवारों की संख्या 	7291
2. कुल बुनकरों की संख्या	42150
 नान हाउस होल्ड की संख्या 	03
 अनुसूचित जाति के बुनकरों (परिवारों) की संख्या 	1235
 अन्य जाति के बुनकर परिवारों की संख्या 	6056
6. करघों की संख्या	11699

स्रोत — जनपद-प्रोफाइल, जिला उद्योग केन्द्र, जनपद आजमगद्र, 1991-92

सारकारिता क्षेत्र के अन्तर्गत अन्य व्यक्तिगत दुगकरों को रार्याण संस्थण उपलब्ध करने के उदेश्य से रक्षेत्र में 1974 में उत्तर रहेश राज्य इरक्टरपा मिनन के माध्यम से स्थान इरक्टरपा मिक्कर परियोजना लागू की गयी है । इस गिरोजना का मुख्य खार्य व्यक्तिन दुगकरों के करमों का मेंड्यण कर अपने उपायत एवं मानक के अनुसार करमें का अधिक्रकण करके उन्हें पुरत्तक जारी करना है। उनके द्वारा उत्पादित माल को जीवन मून पर क्रम करके उन्हें विमेक्तियों एवं महरूनों के गंगुत से मुक्त कराना है। गुनारकपुर नगर में, जो कि दुनकर बहुन्य क्षेत्र में, शिक्क धाना प्रश्राम कराना एवं परियोजना की स्थापना की गयी है। इसका उदेश्य दुनकरों को ससी दर पर शिक्क धाना प्रश्राम कराना एवं परियोजना द्वार दिये गये क्षिणान एवं माणक के अनुसार राज्यियों का क्रम करने का सारिधान है। वर्ष 1991-92 में इस परियोजना द्वारा 11.3 सांब कराये के सिक्क धाने की विक्रों में गयी। तथा इसी वर्ष में 12.5 लाख रूप की प्रश्रादित सार्वियों का क्रम किया गया। 19

प्रदेश में दुनकों की सुन्धिया के लिए सामृहिक बीमा योजना बताई गयी है। इस योजना में दुनकों की 5 रूपये वार्षिक देने पढ़ता हैं जबा 10 करने क्षमरा निगम क्या 15 रूपये बीमा निगम क्या उत्तर दुनकर की उत्तर दुनकर की कार्य किया निगम क्या 15 रूपये बीमा निगम क्या दुनकर अंदरायी योजना के जनमें दुनकर की 180 रुपये वार्षिक जना करना पड़ता है है रहा 180 रुपये विद्या जात है। इस प्रकार दुनकर के खाते में यर्ष में 360 रुपये वार्षिक नमा करना की कार्य निगम जाता है। इस प्रकार की योजना से 30 सुनकर परियम सामानित हो तम है। इस योजना का अच्या प्रमुख दुरुपये उत्तरार में दुनिह एवं युनकरा में युनम तमें हेतु नहीं विज्ञाहर्ग एवं करनीकी वाज उपलब्ध कराता हमा कीर स्थापिक कराकर गरीब दुनकरों की विक्रिता, शिक्षा एवं वामानिक द्यारिकों की पुर्विह हो, आर्थिक स्वारण्य सुनम हमा है।

इस प्रकार इन योजनाओं द्वारा सम्भितित रूप से बुनकरों के करमों का आधुनिकीकरण किया जाता है जितमें बुनकरों को 300 रुपये से 3000 रुपये तक क्रय हेतु अनुवान दिया जाताहै। इसका कुछ भाग ऋण पर भी होता है जिसकी बच्चती आसान किसतों में होती है। क्षेत्र में बुनकरों को निरोशालय द्वारा 3000 रुपये कायात हेतु अनुदान के रूप में दिया जाता है। ताकि बुनकर अपने जावास के यह अपनी कार्यशाल बनावर आसानी से कार्य करें। यह तुविधा पंजीकृत पर्च सकतारी बुनकरों को ही प्राप्त है। शब्कराया निगम का सेल-कियो सिवित ताहन, आजनगढ़ में स्वापित किया गया है, जातें से उन्हें, सुती, रेशनी सभी प्रकार के तहतें की बिकी सेती है। लोकारों के समय प्रास्त्रों को तुविधा प्रदान की जाती है। कच्चे मात की आपूर्त हैं। सम्बन्धाया शाहुय क्षेत्र में कच्चे मात के किसी भी स्वापित किसे गई हैं। इचकराया सिवीन बुनकरों को कम्पोनिय क्षण योजना के व्याप्त कपने सरातें तामने हेंतु खार्यिक सहस्त्रता प्रदान सेती जाती है।

तस्तील आजमण्ड में उत्पारकता को बड़ने हेतु हमकरणा के वाय-साथ पारवतूम उद्योग को भी प्रोत्साहन दिया जा रहा है। त्रिकते दशक में नगरीय क्षेत्र के अतिरिक्त प्रामीण केते में भी इत उद्योग का विकास हुआ। । त्रवत्स्य दिवस्य सम्बद्ध के स्वरक्षीती प्राम में भी एक पारवासूम की स्थापना हुयी जो तत्सील में नायरतुम उद्योग के विकास का सबसे महत्वपूर्ण प्रतीक है। इत प्रकार सम्बद्ध आध्यपन से स्थाद है कि अधिकाधिक प्रामीण रोजमार उपसब्ध कराने में हफकरचा उद्योग, कृषि के बाद सबसे बड़ा केत है।

(3) खादी एवं ग्रामोद्योग

दस हजार से बन आवार्य काले कैंद्रों में नजये जाने वाले हुआ देशिक्ट व्यक्ति काले से संभी में आंत हैं। प्रदेश में इमोनोयों को दिवारित करने एहं उम्मेरोनोय हकाइयाँ की स्वापन होंद्र इच्छुक उपमित्रों की मार्ग दर्भने एवं विधीय हकादला हुकम कमाने हेंद्र वर्ष 1960 में उपार प्रदेश शासन द्वारा वाली तथा प्रामेशोग कोई की स्वापना की गयी। प्राप्त में उच्चेग निदेशालय के माम्पम से कार्यों का किमान्यपन होता था। आजातीत उन्हाबित्य होने के कारण वर्ष 1967 में बीर्ड अधिनियम में होशीयन कर इसे स्वयं क्रियान्यन का उपिकार प्रवान किया गया। बावरी प्रामोवीण द्वारा वर्षाना में तथा पश्चिम में आजातीत किये वाले वाले में प्रवान केंग्रे का विदयल तातिका उ.व में सहुत्व किया गया है। वर्ष 1960-91 में प्रदेश में 540 विशिन्स इकाइयों को क्रण हरुपता उपतब्ध कराई गयी जिलमें 262 लाख पूँजी का विनियोजन हुआ। इस उद्योग में लगभग 1210 लोगों को रोजगार आप हुआ। प्रदेश में खार्ट-मोमोगोग से उपस्थित अनेक आवेदन पत्र विभागीय कार्यवाहियों के जामा में रफ्तरों की काहलों में बन्द हैं। इस उद्योग के लिए ट्राइसेम योजना के अन्तर्गत प्रतिकाप एवं सहायशा तथा बैंक के सहायता एवं करों में घूट आदि की सुविधा प्रदान की जाती है। 10

भारतीय संविधान में सभी नागरिकों को अदसर कीस्तानता के अधिकार दिने गये हैं।धर्म, जाति, रंग या लिंग के आधार पर कोई सम्मेर न दें किया गया है। स्टब्ट है कि माहिताओं को भिन्न समान अधिकार उपलब्ध हैं। 46 वर्ष बार भी देख की महिताओं को किशी भी केत्र में पुत्रमें के समान अदसर प्राप्त नहीं है। जह सदर्भ में उत्तर-प्रदेश महिता क्रमाण निमम ने दुर्ता के वहां में महिताओं को आगे बढ़ाने का बीड़ा उठाया है। 'यहिता उद्यमी प्रकोच, उद्योग निदेशातय', तहांति में उत्तर प्रदेश जालन द्वार अदैता १९०० से स्थापित किया गया है। इस प्रकार महिता उपार्णियों द्वारा उद्योग स्थापमा के हण्यम्प में रामार्म, वोजेक्ट ब्रोफाइस्स का विदारण, प्रोजेक्ट बनाना एवं प्रसावित स्यार्स र्थनीकारण आदि की काराता दी जाती है।

5.4 विद्युत आपूर्ति

कीचोणिकप्प एवं नगरीकपण के अभाव में घटने का विद्युक्तिस्म भी संवित्त स्तर नहीं प्रश्त कर सकत है। परन्तु पित्रचे दक्षक में इस दिया में काफी प्रयाद किया गया। एवंस्त्रचा की दौरा जाता हुआ कि ततनीता के 86.64 प्रश्तिकता गोंचें का विद्युक्तिस्म 1991-92 के सन सक सम्मन की मुख्य हो। विद्युक्तिस्म का सक्ते उच्च करता विकास बण्ड पत्रक्ती में है। यही के 95.0 प्रतिक्रत गोंचें का, जातनागंज के 94.71 प्रतिक्रत भीवन्यपुर के 86.72 प्रतिक्रत तथा उत्तरपुर एवं सच्चियों के 84.0-840 प्रतिक्रत गोंचों का सिद्युक्तिस्म पत्र की अंतर्थ-0 प्रतिक्रत गोंचों का सिद्युक्तिस्म पत्र की विद्युक्तिस्म पत्र पत्र विद्युक्ति का प्रतिक्रत क्रमां है। उत्तर प्रतिक्रत क्रमां क्रमां है। उत्तर प्रतिक्रत क्रमां है। इत्तर क्र

स्टेशन कार्यरत हैं, जो औद्योगिक एवं अन्य उपभोगों के लिए क्रमशः 1293 तया 25893 कनेक्शन जारी किये हैं (तालिका 5.5)I

तालिका 5.5 आजमगढ़ तहतील में बिद्युत आपूर्ति, 1992-93

3	ग्रमीण स्वरुप			नगरीय स्वर	γų
स्टेशन नम्बर	कनेक्शन	कनेक्शन	स्टेशन नं०	प्रकाश एवं	उद्योग के लिए
B. No.	प्रकाश एवं	उद्योग के लिए	B. No.	पंखें के लिए	कनेक्शन
	पंखे के लिए			कनेक्शन	
14 A.	538	28	01	1098	11
14.B	131		02	560	11
19	508	20	03	841	74
20	541	25	04	288	05
21	1008	62	0.5	762	40
22A	560	-	06	1070	05
22B	1392	102	07	1375	22
24	270	20	08	401	40
25	-	03	09	444	08
27A	262	31	10	2135	87
27B	077	_	11	1517	01
28	-	03	12	1091	66
29	518	26	13	171	77
30A	1066	92	14	2269	20
30B	1453	-	15	1254	l –
			16	l –	16
दूल योग तहसीर	8324	410	18A	1475	88
			18B	493	30
	1	'	23	325	321
			कुल योग तहसील	17569	883

स्रोत - अधिशाषी अभियन्ता, विद्युत वितरण विभाग (कार्यालय), जनपद आजनगढ, 1992-93

सण्ट है कि नगरिय क्षेत्र में बियुतीकरण की नारि प्रामीण क्षेत्र की सुकता में बेहतर है। प्रामीण कीन में उपांग के कुल करेनवरण नाम 410 हैं जबकि नगरिय क्षेत्र में यह संख्या 863 है। इसी प्रकार प्रामीण की में प्रकाश पूर्व पेसे के लिए दिये गये कानेस्सनों की संख्या 8334 है, जबकि नगरिय क्षेत्र में यह संख्या दो मेरी के भी आधिक 1750 है।

< औशोगिक सम्भाव्यता एवं प्रस्तावित स्थापेग

क्षेत्र की औद्योगिक स्थिति के दिस्तेवाण से स्पष्ट होता है कि तहसील की अर्थव्यवस्था के विकास में उद्योगों की मूनिका नागण है। यहाँ की मुक्त कार्यक्षील वनसंख्या का मान 6.64 प्रतिकात भाग ही गृह उद्योगों में लगा है। यह नहीं कहा जा सरकता कि प्रदेश में उच्योगों के विकास की सम्पानाएँ नहीं है। परनु इतना अन्यस्य है कि यहाँ के जीवोगिक मिरा के कार्यक्रस्य के तिए एक मुश्लेविंगित अर्थोवित है। यहाँ पर ज्योगों के विच्छित का प्रमुख कारण भीताइन एवं प्रतिकास की कि तस्त्र है। यहाँ पर उपस्थापना के प्रेसक तस्त्रों, विचीय संस्थाओं, कार्या देवा परिकास पर्ध से सार हो। जीवोगिक अर्थव्यवस्था में प्रतिक तस्त्रों, विचीय संस्थाओं, कार्या दवा परिकास पर्ध से सार सार्थमां का अधिकारिक उपस्थापना के प्रेसक तस्त्रों, विचीय संस्थाओं, कार्या दवा परिकास पर्ध से सार सार्थमों का अध्विकारिक उपस्थापना में होना है।

यदि प्रदेश में ओधोगिक सन्मायता पर विधार किया जाय तो समय होता है कि तहसील में खनिज तत्वों की पूर्णव्या कमी है । उतः खनिज आधारित उपोनों की सम्मायना निकट-महिष्या में नहीं है । तहसील में मिस्टी एवं सीमांकों की पूर्ण पर्यात है जतः यहाँ पर ईट उचोग के विकास की सम्मावनाएँ सर्विष्ठ हैं । चैचर के सेकेटरी बीठ केठ पारित्व के अनुसार 179 उद्योगों को उत्तर प्रदेश प्रदर्शन मिलावन बोर्ड से एनठ ओठ कीठ तीज जहरी तहीं है ।

क्षेत्र में कृषिपुत्रन सम्पदा वसा पशुपन पर आधारित उद्योगों की सम्मानना सर्वाधिक है। पशुओं की संख्या एएं उत्पाद को देखते हुमें कहा जा सकता है कि तस्त्रील में डेवरी एपे चनमूत उद्योग के किवात की रामूर्गा शुविधार्था उपलब्ध हैं। हुगी हेंदु प्रयोग होने वाले उपकरणों के उच्योग की समाना भी तस्त्रील के लिए लाभकरी व्यक्ति होगी। तस्त्रील में धनाल, गेहुँ, दलकर त्यं तिराजन आदि पत्रतों की सुन्नी कर हिए लाभकरी व्यक्ति होगी। तस्त्रील में धनाल, गेहुँ, दलकर त्यं तिराजन आदि पत्रतों की सुन्नी वहं प्रमाने पर की जाती है। गाने की कृषि में अध्ययन प्रदेश की रिसर्वि, पूर्वी उत्तर प्रदेश के किसों में महत्वपूर्ण स्वान पर है। अतः तहसील में बायन, आद्य, दाल, तैल मित एवं पीमी मिलों के विकास की पार्यन्त सम्मावनाएँ हैं। जी के उपसाद को देखते हुए वीचर उद्योग, जानू के उपसाद को देखते हुए विषय उद्योग प्रदान के देखते हुए हरायेंट उद्योग की स्वापना की जा सकती है। वर्ज पर आधारित उद्योगों में दाशुख स्त्रीवर उद्योग, फल संरक्षण उद्योग, इन उद्योग आदि का विकास किया जा सकता है है (सालिक्स ऽत एवं नार्योवर ऽत्ये)

तात्तिका 5.6 आजमगढ़ तहसील में प्रस्तावित उद्योग 1993

विकास खण्ड	प्रस्तावित उद्योग
ः मिर्जापुर	इनजीनियरिंग फाउन्डरी, बर्फ की सिल्ली, आटो रिपेरिंग स्टील बाक्स, फर्नीघर
2. मोहम्पदपुर	प्तास्टिक फुट वियर, चायल मिल, जनरल इन्जीनियरिंग, आइस कैन्झै, चमड़े का जूता, फल संरक्षण, ऊनी कालीन
3. तहबरपुर	कोल्ड-स्टोरेज, आइस कैन्द्री, जन० इन्जीनियरिंग, चमड़े का जूता, फल संरक्षण, ऊनी कालीन, चायल मिल, तेल मिल
4. पल्हनी	दाल मिल, खाद्य तेल, होजरी गुड्स, लकड़ी का फर्नीचर, बदई गिरी, फल संरक्षण, लुंगी, गमछा, जिंक सल्फेट, चावल मिल
5. रानी की सराय	दाल मिल, पी० वी० सी०, फुट-वियर, साबुन, बेकरी, हथकरघा, वस्त्र
6. सठियाँव	चावल मिल, पावर सूम पार्ट्स्, हथकरमा, बाँस टोकरी
7. जहानागंज	जन० इन्जीनियरिंग, रेशमी धागे की रंगाई, साइकल खेण्ड, कलेन्डरिंग, रेशमी साझी, बाँस की टोकरी, फर्नीचर, चायल मिल, तेल मिल

स्रोत — औद्योगिक-प्रेरणा, जिला उद्योग केन्द्र, जनपद आजमगढ़, 1991-92

प्रदेश में मांग आधारित उपोनों की पी सम्भावता महत्वपूर्ण है। इन उपोगों में बेकरी, विसाई एवं कड़ाई उपोग, कागत उपोग, उर्थाल एवं कृषि शुरू रदायां, विश्वाती के सामानों, तथा कृषि उपकरणों आदि के पर्यात विकासित होने की सम्भावनाई है। इस प्रकार आमामाइ तहसीत में रंखामा एवं मांग आधारित दोनों तरह के उपोगों के विकास के पर्यात अवसर विद्यान है। उता-इन उपोगों के समित्रत विकास के विश्व जोड़ीमिक विकास विधीयन आवश्यक है।

५ ६ प्रस्तावित औशोगिक विकास नियोजन

स्वतन्त्रतोपराज्य देश के आर्थिक विकास को श्रीझ गाँव प्रदान करने हेतु समु एएं कुटीर उन्होगों के स्थान पर वृद्धर ज्योगों के विकास को प्राविक्ता प्रदान की गाँवी है। परतु सातीब वर्षों के निरोजन काल के उपराज्य भी भारत का जीविंगिक स्वरुप प्रवासन पर्य के उपराज्य है। अपता को जीविंगिक स्वरुप प्रवासन पर्य को आर्थिक एवं सामाजिक तरंपना में मार्थन का तो ही हामीण एवं लायू ध्योगों भी प्रमादी भूगिका को नकार नहीं प्रपादा भूगिका को नकार नहीं जा सकता । दिवस के स्वीविंग्ध विकास है में भी जीविंगीक निरोजन में लायू एवं कुटीर उन्होंने की भूगिका को लीविंग्स किया है। भारत में जीविंगिकिंग्धिका तो निर्माण के लीविंग्स किया है। भारत में जीविंगिकिंग्धिका तो निर्माण के प्रवासन होंचे में संभाग रूप से त्रविंग्ध किया निर्माण के स्वासन होंचे में संभाग रूप से त्रविंग्ध किया नी चीव्य हैं

- (अ) संसाधन-आधारित उद्योग
- (ब) माँग-आधारित उद्योग(स) कौशल-आधारित उद्योग
 - (द) औद्योगिक आस्थान (मिनी आस्थान सहित)

(अ) संसाधन आधारित उद्योग

क्षेत्र में खनिजों का पूर्णतया अभाव है । अतः वहाँ उपसब्ध संसाधन आधारित उद्योगों का ही अधिकतम विकास सन्भव है । तहसील में औद्योगिक विकास को गति प्रदान करने के लिए मध्यम तथा तथु तरिय विभिन्न औद्योगिक इश्वहयों की अवस्थिति का एक सकारात्मक नियोजन प्रसूत है। तथु उद्योगों के माध्यम हो है प्रामीण उद्योगों एवं औद्योगीकरण को बत मिलेगा। ये उद्योग स्थानीय संधापनों एवं जनशासिक का परपुर उपयोग करा स्वत्व हैं। हो उद्योग करा कहे कम पूंजी पर सम्पनित किए जा जनते हैं और तस्त्रीता की क्लिक-अस्थाय के साथ स्थापोजन भी सार्यक्रता पर्यक कर सकते हैं। संसापन आधारित उद्योगों का अध्ययन कर उत्तर-वर्गों में विभक्त है।

कृषि उत्पादों एवं पशु पासन पर आधारित उद्योग

अध्ययन प्रदेश कृषि प्रधान भौगोलिक क्षेत्र है। यहाँ पर कृषि उत्पादों एवं यह पातन आधारित उठीग के विकास को सबसे जीविक सम्मानगरे हैं। तहसीता में इनसे सम्मीन्यत मध्यागृहद् एवं लघु सरीय इकाइयों की स्थागना सबसे अधिक सुतान है। इन उद्योगों को कच्चे नाता के रूप में मेंहे, यानत, ततन, तितान पर्यं गन्म आदि उत्पादों का विशान मण्डार उत्तलब्ध है। अभिकों को तिरु वाई भी दिवास जनसंख्या का उक्की पाग की पर्यान है।

प्रदेश में आवश्यकताओं को पूर्वि के लिए महानीय कर से मान सियुत-मालित केदी-मोटी आया महिकताँ, मारत कूटने की महीतें पर तेत-मालीत के उपलब्ध हैं। सारत कूटने की महातें पर तेता निर्माण के अणाप में मारत उन्हें पूर्व तर्जा कर मान्या कार्य पातें में स्वय क्षार है स्थानित कला पड़ता है। खतः तर तृत 2011 तक पूर्वि एवं नींग को दुष्टिगत रखते हुवे प्रस्केत विकास खन्म में 2-2 आदा मिलें, एक-एक चयात मिलें एवं तेता सिलें स्थापित करने की महती आवश्यकता है। इसके लिए सहावित स्थान मोन्यापुर, ठकरपुर, सारामीर, कोटिला, आवश्य, सरियोंच, जक्षनानंज, चाक्रमानुर, मगरामीं, सेठबल आदि हैं।

प्रदेश का गना उदायदन में एक विशिष्ट स्थार है। यदनु तावतील में मात्र एक बीनी मिल तावतील के पूर्वी भाग में है। परिवर्षी भाग के सहस को स्वीकार करते हुए तावस्त्यूर विकास सण्ड पुष्पात्त्व पर एक चीनी मिल की आवश्यकता है। हासे उदायकरात हिंद के तावस्त्रात्त्र मेराजगारी को दूर करने का भी सहस्त्रमूर्ण माध्यम विशिष्ट होगा। तहतील में ये उसा लिल की भी महती आवश्यकता है। इसके तिए सालावित सामा तहतील मुख्यावस एवं निकासावाद है। कृषि उत्पादों पर आधारित उयोगों के साथ इक्क अनुमंगी उयोगों की भी स्थापना प्रस्तावित है। तस्तीन के जीयोगिक विस्ताव हेतु यह प्रस्ताव किया जाता है कि आदा उपोग के साथ उपके अनुमंगी उपगा वैते केंक, डब्बल-पेटी, एवं विस्तुत बनाने की इक्कदर्यों, चावात मिल के साथ पैर्टिंग एवं मूरी-आधारित अनुमंगी इक्कदर्यों, यल एवं तेल मिल के साथ चुनी एवं क्यती उयोग की इक्कदर्यों तथा गन्मा मिल के साथ शराब उयोग की इक्कदर्यों स्थापित की जानी चाहिए। इन्देश में इसके आधिरित्त दालनेट, एवं सुक्षवृद्धार तेल एवं इन उयोग की तथु इक्कदर्यों स्थापित की जानी चाहिए।

प्रदेश आबू द्वारावर में भी अपना विश्वाल महत्व रखता है। आबू संतवण के लिए तहतील में शीत गुलें व्या पूर्वत्या अभाव है। बाद 2001 तह आबू द्वारावर को झुंढि को देखते हुए तरहेक तिकसा खण्ड में एक एक सीत गुरू बोलने की योजना प्रस्तादित है। इसके लिए साधिक उपसुक्त स्थान यहापानी, निक्तमावर, मोहमप्दाए, जाहनागंज, सरियोंब, मीत (कोहनहा) आदि है। सरपोध हैं कि प्रदेश में उदरम होने वाले आबू का व्याप्यक्तंत्र भाग बादमावी कामी के रूप में ही प्रयोग होता है, पद्मु शीव भण्डार के सुविधोगरान्त आबू के उत्पादन में और भी अधिक झूवि अनुमानित है। अतः यहाँ पर पिया, मार्थतेन, पाय, आदि अनुपनी उपोगों को प्रोत्ताहन दिये जाने की अवस्थरकता है। इसने रोजगार-सुनन के हाय-साथ ग्रामीण क्षेत्रों के आर्थिक सर्दा में भी प्रपाद होगा। इसके तिरा प्रसादित बयान बर्चकेती, बैरम्युन, बीचनार, कोटिया, रातीपुर-रागों, गोर्थीय, आकरह पुरायकपुर, विश्वप्रदास्त्राह आदि प्रमुख है।

पशुपातन, मरस्पातन एवं कुनकुटपातन से स्वन्धित दक्षोगों में आकर दक्षोग, हेमरी एव चपड़ा दक्षीग मुख हैं। तक्ष्रीत का पशुजों की संख्या एवं खोटि की दृष्टि के तनपर में प्रका स्थान है। तक्ष्मीत में दुप्प दक्षान में बुद्धि एवं कुन्कुट-मुख्य तथा मरस्य पातक केन्द्रों के लिए पर्याद मात्रा में संदृतित आहर की आवश्यकता होगी। तेत निवारों के बती, आदा मित्रों से चेकर, तथा दात मित्रों से वस की चूनी एं मुखे से प्रयोच मात्रा में संदृतित आहर सैता किया गा सकता है । इस प्रकार इन उद्योगों को अनुषंनी उद्योग के रूप में चायल, आदा, तेल, दाल एवं चीनी उद्योग के साथ स्थापित किया जा सकता है जिससे संतुतित आहार की उपसब्धता में बृद्धि क्षेत्री ।

प्रदेश में पशुओं की पारी संख्य, जनम कोटि एवं संतुक्तित आहार की उपसब्धता को देखते हुए कहा जा सकता है कि यहीं पर पुरामेशायन के विकास पर्यान सम्मानगर हैं। परानु तास्तीत में है परें उपोग पर शीत भाष्यार की कोई श्रीचा उपसब्ध नहीं है। इसके ज्ञाम में पुराच्यारकों के हैं। वेदान कथान में पुराच्यारकों को सुन्य में वो पुराच्या उपस्का उपस्का उपस्का प्रदेश मुख्य में कि सुन्य पर नहीं हो जात है। नारीय एवं प्रामीय के से हुए पाया पर सिन्त से कारण कुरतस्थ्य का अभाव भी है अतः तस्तीत में यो हैयरी उपोग, पूर्व में अहालानंत्र एवं परिचम में तहस्यपुर विकास व्यव्ह प्राधानात पर स्थानित करें की आयश्यकता है। इसके भाष्यम से कार्ड प्रामीण अंतर्तों के प्राप्त करते की अपायशकता है। इसके भाष्यम से कार्ड प्रामीण अंतर्तों के प्राप्त करते हो होते मुख्य में तहस्य प्राप्त करते के अपायशकता है। इसके भाष्यम से कार्ड प्रामीण अंतर्तों के प्राप्त के तहस्यों के तहस्य होते हमें स्वाप्त हो सकते।

पशुपानत पर आधारित ज्योगों में चम्छा ज्योग का भी महत्वपूर्ण स्थान होता है । वर्तमान समय में फैजन की बहती मांग के कारण प्रदेश में इस ज्योग के विकास की नहती आवश्यकता है । चन्छे से निर्मित सहुओं में जुलेन्यपन, वेच्ट, बैन तथा चारतन प्रमुख हैं । उदा: इस ज्योग से सम्बन्धित आधुनिक दिक्त के एह कार्य हराई हराई। को निक्स में मोन्यप्रपुर में तथा एक इकार्य करानपुर में स्वाधित की जानी चाहिए । इस ज्योग की एक-एक शाला प्रत्येक विकास खण्ड में स्वाधित कराना लाभप्रयक्त होगा ।

कृषि उत्पादों एवं पशु-पातन पर आपारित गृष्टुख चक्रोगों के अतिरित्त कृषि उत्पादों पर आपारित उपोगों में अचार, पुस्ता, सताला, संबंद, सिरका एवं मिष्णन खंदीय भूपूत हैं। तहसील में इनका प्रस्तावित स्वान खराकीशी-मिन्यायुप, संच्यान, रार्मेयुप-राजमों, दुर्वाच, प्रदेश, आदि हैं। पृत्रु उत्पादों के क्रीग, प्लीग, मक्बान, हड्डी का चूण, यूअर के बात, कन्यन आदि उदोगों की भी स्वायण की आ तसकी है।

(2) वन-सम्पदा पर आधारित उद्योग

केत में यबारि बन रूपया की पर्याद पूर्ति रूपय नहीं है परन्तु आम, महुआ, शीवाम, बबूत, नीम, सीं, असक्द, एसती के वृद्ध पर्यादा मात्रा में उपलब्ध हैं। वन रूपयद पर आधारित उपीमों में मुख्य कमीचर उपीम, फास रोसका उपीम, मरक्टर के रिपनी, सरकड़ी की विचाई, सरकड़ी की परनुषु पूर्व आधारित की प्रमुख्य कि हैं। दुनकी इकाइयों की तकरीत में स्थापना आवश्यक है। प्रस्थेक विकास समार्थ में प्राच्यी काम ने काम से प्रकारों की स्थापना प्रमाणित है।

(अ) खनिज सम्पदा पर आधारित उद्योग

खिनिय संवाधन की दुन्ति है जायदन स्ट्रेस टीट है। मात्र दि उधीय के लिए पिट्टी ही इसका पर्याय है। वर्तमान समय में तस्तीत में चक्के महत्तों का निमान करते बहुत कीनी से के रहत है। तेज में हैं र तीमेंट, एयं बचुआ तथा परिया आदि की रोहा तीन को देखते हुए प्रत्येक दिकता खण्ड में कम के प्रत्ये अद्धार तथायों वर्षी । इससे वर्षी तोनों की एक्के महत्त्रों के लिए दैंट की प्रति होगी, यहीं कुछ लोगों को रोजगार मी प्रत्य होगा । मिट्टी के बर्टनों, म्युआ, निर्मा, एवं वितरीतों हैंद्र कुम्पकरों को मुन्ति एवं पूर्वी उत्तरब्ध काने की आदयकता है। हरेश में खनिन संसाधन के रूप में कंकड, पूना एवं सुखीं हथा है का व्यावस्तर हो रहा है जो पत्रन निर्माण में

(ब) माँग पर आधारित उद्योग

मानव की अनन आदश्यकताओं की पूर्वि के साधन सदेन हो ही सीमित रहे हैं। नवीम आदिकारों ने बादि नजुष्य की आवश्यकताओं को दूर करने में करकी सफलता प्राप्त की है, रान्तु अभी भी गोग आधारित उद्योग-धन्यों की आदश्यकता कि पहुंच की जाती है। अतः उतसील में भी गोग आधारित उद्योग-धन्य की सकती आदश्यकता है। इस सक माध्यम से जहीं कृषि उपयोग में आने बाते धन्यों का निर्माण एवं सरमात हो सकेवी, वहीं कुछ लोगों को रोजगार के अवसर उपलब्ध होंगे। गोंग आधारित उद्योगों को दो देगों में रिचाफित हिका गया है-

(1) कृषि-सम्बन्धी मांगों पर आधारित उद्योग

प्रदेश में नवीन कृषि पद्धतियों के विकास के साथ ही कृषि सम्बन्धी नवीन उपकरणों जैसे ब्रेसर, दवा छिड़कने की मशीन, कल्टीवेटर तथा मिट्टी पलटने के इल एवं ट्रैक्टर आदि की मांग बढ़ी है । इसी प्रकार रासायनिक उर्वरकों, कीटनाशक एवं खरपतवार नाशक दवाओं, लकडी के उपकरणों तथा इनकी मरम्पत से सम्बन्धित उपकरणों की भी मांग तेजी से बढ़ी है । कृषि उपकरणों की मरम्मत हेत किसानों को 5 किमी० या इससे अधिक की ही यात्रा करनी पड़ती है 1 कीटनाशक एवं खरपतवार नाशक दवाओं की उपलब्धता प्रदेश में तहसील मुख्यालय के अतिरक्त और कहीं सम्भव ही नहीं है । अतः कृषि उपकरणों, दवा छिड़कने वासी मशीनों, आदि की उपलब्धता हेतु प्रदेश के प्रत्येक विकास खण्ड में 2 लघ् औद्योगिक इकाइयाँ स्थापित की जानी चाहिए । इनके लिए प्रस्तावित स्थान खरकौली, सोफीपर, दर्वासा, मिर्जापर, फरिहा, कोटिला, पल्हनी, शाहगढ, मुबारकपर आदि हैं । इन इकाइयों की स्थापना से किसानों को कृषि सम्बन्धी अत्याधनिक उपकरण स्थानीय रूप से उपलब्ध हो सकेगा । जिससे अतिरिक्त समय एवं धन के व्यय में बचत होगी। किसानों को उर्वरक एवं कीट तथा खरपतवार नाशक दवाओं की उपलब्धता के लिए तहसील मुख्यालय आजमगढ़ में एक उर्वरक कारखाना तथा कृषि सम्बन्धी दवाओं के लिए लघु कारखाना स्थापित किये जाने का प्रस्ताव किया जाता है । इस प्रयास के फलस्वरुप प्रदेश के ही नहीं अपित सन्पूर्ण जनपद की कृषि व्यवस्था में क्रांतिकारी परिवर्तन का संचार होगा जिससे तहसील की अर्थव्यवस्था और भी मजबूत होगी।

(2) दैनिक उपभोग एवं सेवा सम्बन्धी मांगों पर आधारित उद्योग

क्षेत्र में देनिक उपमोग एवं क्षेत्रा सम्बन्धी आवश्यकताओं में युक्त्यीनिक्य एवं स्टील के वर्तन, विनती को उपकरण, मकड़ी एवं कोंक्रे के सम्पन, सहुद, कागव, देक्षेत्र मार्गवेद्ध, कुल, ट्रास्-सैस्ट मार, भारितक के सम्पन, गाड़ियों को सम्पन, प्रमान, माथिस, सीमेंट जाती आदि हैं। शांतवार हैं कि प्रदेश में हन आवश्यकताओं की पूर्ति सामार्गवी, मोरावपुद, सम्पनुद, एवं नई दिनी की बामार्थी हो होती हैं। अता तहतील के सम्बन्ध दिवस को चुरिमात स्वाहे हुई यह प्रसान किस जाता है कि तहसील मुख्यालय पर एक्यूमीनियन एवं क्राक्ती के बर्गन, विन्तती के उपकरण, गाड़ियों की मरम्पत तथा कागज की पूर्ति के लिए इनके एक-एक जीतीनिक इकाई की त्यापना की जाय। शेष देनिक उपभोग एवं लेवा तम्मन्यी मांगों पर आधारित बसुओं के लिए प्रत्येक विकास बण्ड में प्रात्येक की एक-एक इकाई स्थापित की जाय। इस कार्य के इन बसुओं की दूर्ति भी सुलम होगी तथा रोजगार का एकन भी कीए।

(स) कौशल पर आधारित उद्योग

इयरुं अन्तर्गत बनारती रेक्षणी साड़ी, कालीन एवं काले एवं काल मिट्टी के बर्तनों से सम्बन्धित एक्षण आते हैं। झातव्य है कि बनारती शाड़ी का एक मात्र केन्द्र मुखारकपुर है जबकि काली मिट्टी के बर्तनों का केन्द्र निजानमार है। तहसील में इन दोनों ही उद्योगों के और विस्तार की आवस्यकात है। बनारती साड़ी उच्चोग के लिए प्रस्तावित स्थान रानी की तराय है जबकि काली निस्टी के बर्तनों के लिए प्रस्तावित स्थान जहनागंज है। इस प्रकार के प्रयास से समग्र तहसील में

(द) औद्योगिक आस्थान (मिनी आस्थान सहित)

उद्योग निरंशालय द्वारा एक औद्योगिक आस्थान पुरस्ता सर्फुदीनपुर में स्थापित किया गया है। जो सात एकड भूमि में फैता है। इसमें 11 श्रेष्ठ तथा 17 लाट हैं। ये शेष्ठ एवं लाट विभिन्न उपानियों को आरंदित हैं। ग्राम समेंता में एक औद्योगिक क्षेत्र की स्थापना 50 एकड़ भूमि पर जोग्योगिक विकास निगम द्वारा की जा रही है। इनके तस्त्रीत में और भी व्यापक बनाने की आवश्यकता है।

तहसील आजमान में मिनी औद्योगिक आस्वान की आवश्यकता है। यह जनजद के चार तहसीलों में खोला जा चुका है। पानु तहबलपुर में मक्षाचित होने के उपरान्त भी कार्य प्रास्मा न के तका। यह सुझाव दिया जाता है कि आन जनता के व्यापक हित को देखते हुने तहबसपुर में मिनी औद्योगिक आख्यान अविकास खोला जातिय । उपरोक्षत प्रस्तादित एवं समृद्ध इकार्यों की स्थापना एवं कुशत संचावन के नाम्यम से ही बेज का समुचित एवं सरित औद्योगिक विकास सम्यद है। इन उद्योगों के विकास के तिए पर्याप्त पूँती, एवंदित तकनीक, निर्मीक एवं सकसी उपनी, सकी प्रतिकाद एवं सास्तरी करा पर पर्याप्त ग्रोसाइन की आवश्यकात ग्रेसी। औद्योगिक विकास के लिए आवश्यक है कि उपनियों को देखें, अब के रूप में सतो, आसान व्यापन्दर्ते पर उपलब्ध होनी चाहिए। ग्रामीय औद्योगिकरण के विकास में बैंकों की अलम पूमिक होती है। उपनियों को सम्पादित उद्योगों के विकास पे पेवित जानकारी, प्राप्त एपं ग्रीशवण दिया जान चाहिए। आवश्यक औद्योगिक इंकाइयों के लिए उद्योगिकों के एवं राज्य सरकार द्वारा अनुवान भी दिया जा सकता है। उद्योगों के विकास के तिस्त प्रश्नाव्योग के कव्य माल की सुनिवित्त पूर्ण भी आवश्यक होती है। इन तभी प्रार्थियोगों की उपलब्धता के प्रक सरकर केन में आवश्योगिक विकास की सम्मादनाएँ बड़ेगी और क्षेत्र का समुवित औद्योगिक विकास

मलर्ध

- सिंह, के० एन० तथा सिंह, जमवीश : आर्थिक भूगोल के मूल तत्व, बसुन्धरा प्रकाशन, गोरखपुर, 1948, पुष्ठ, 296
- औद्योगिक प्रेरणा; उद्योग निदेशालय उत्तर प्रदेश, जिला उद्योग केन्द्र, जनपद आजमगढ़, 1992-93, पुट्ट.
- GAZETTEER OF INDIA; UTTAR PRADESH, DISTRICT-AZAMGARH, 1989
 98.
- जनपद आजमगढ़ में तमु उद्योगों के लिए सुविधाएं एवं रियायतें; जिला उद्योग केन्द्र, जनपद आजमगढ़, 1992-93 पष्ठ, 1.
- भारत बार्षिकी, सन्दर्भ ग्रन्थ, 1990, प्रकाशन विभाग, तृक्षना एवं प्रसारण मंत्रालय, भारत-सरकार, पटियाला हाउल, नई दिल्ली, गृष्ठ 497-502.
- बार्षिक ऋण योजना, जनपद आजमगढ़; यूनियन बैंक आफ इण्डिया, क्षेत्रीय कार्यालय आजमगढ़, 1991-92, पृष्ट. 46.

- 7 जिला जनगणना इस्त पुस्तिका; प्राथिषक जनगणना सार; जनपद आजमगढ़, 1991.
- निजामाबाद के काले मिट्टी के वर्तन; जिला उद्योग केन्द्र जनपद आजमगढ़ 1992-93 पुष्ट. 2-3.
- जनपद-प्रोफाइल; जिला उद्योग केन्द्र, जनपद आजमगढ़, 1992-93, पृष्ठ. 21-23.
- जनपद-प्रोफाइल; जिला उद्योग केन्द्र जनपद आजमगढ़, 1992-93, पृष्ठ. 23-24.



अध्याय छ :

सामाजिक सुविधाएँ एवं उनका विकास-नियोजन

6.1 प्रस्तावना

भौगोतिक अध्ययन क्षेत्र के बाहर संसाधन का अर्थ प्रायः पूर्व पदार्थों है है समाया आता है, परानु संसाधन के जन्मर्तर मुझे अध्यक्ष आयोजन पदार्थों के अधिरक्षा असूर्व अध्यक्ष प्रशासन के अध्यक्ष के अध्यक्ष के अध्यक्ष के अध्यक्ष स्वाधन परान्धे का अध्यक्ष भी मत्वस्वपूर्ण होता है। संसाधन की उध्यक्ष परिवेध में बेह अपूर्व प्रशास कि सावस्य प्रशासन के अध्यक्ष के अ

साम्रान्यवाद एवं उपनिदेशवाद हे इस्त देश की जनता ने जिन मूम्बी एवं आदशों की अपनाकद इसके दिनद्ध संबर्ध किया वे सहत्रजोपरान फतीपूत न से सके । गांधी का ग्राप्य-रिकस्त एवं प्रामोतान का स्वन्त साहदार तो हा कहा । स्वतन्त्रता के अवर्षपराचन भी देश की आवादी का एक इस भाग न्यूनदम आवश्यकता की तुर्ति ते भी वीचत है। केवीय एवं कामाजिक अस्तुन्तन ने देश के विकास-मार्ग में अवरोध बड़ा कर दिया है। किसी भी देश के किकास को गीड पटन बरने के लिए पहली आवश्यकता वहीं की जन-श्रीस्त के मूल्य को स्वीकार करना एवं उसका विकास करना है, जिससे उपलब्ध योजनाओं को समझने और उन्हें कार्योच्यत करने की बमता उनमें सूजित हो एके । इसके अपाव में सम्तालयों समाज की रचना की परिकल्पना के साथ प्रारम्भ की गयी योजनाओं को अधिवित उपजालता सिलना अराभ्य है । अहाः जब तक वर्ज मार हो अध्ययस्था के सम्य विकास को सिता गाँव प्रयान करने वाली सामाजिक एवं आर्थिक युविधाओं को महत्वपूर्ण

प्रस्तुत अध्याय में मानव की आवश्यक आवश्यकताओं में ते दो प्रमुख आवश्यकता-शिक्षा एवं स्वाच्या को नियोजननेतु व्योक्तर किया गया है। ये दोनों ही तथ्या मानव के हान-शिक्षान में युद्धि एवं आधुनिकोकरण के लिए अपरिकार्य हैं। इस प्रकार यह अध्याव दो खण्डों में विभानित हो गया है-

Star

शिक्षा, रामाज का दर्पण होती है। शिक्षा के द्वारा ही मानव जीवन में ज्ञान एवं समृद्धि का संधार होगा है। शिक्षा के अपमार में देश एवं समाप्त के उपनवन एवं समृद्धि की करना भी नहीं की जा सकती। शिक्षा तोकतन्त्र की आधार शिला होती है। यह राष्ट्र एवं व्यक्तिक की महिष्य निषि के स्वान है। बीठ केठ वर्षांत्वायत और बीठ बीठ रामाण के शब्दों में 'अधिकतम' उस्तादन प्राप्त करने के तिए आवश्यक नवीन आर्थिक हिम्माजों में आधुनिक विधियों तथा उकनीकों का प्रयोग शिक्षा के माध्यम से ही राम्पन है। देश प्रकार शिक्षा का नियोजन, आवश्यक-आवश्यकताओं के सन्दर्भ में ही करना चाहिए।

आजानगढ़ तहसील आदीत कीमत राज्य का एक भाग है। महार्थे दुर्जाया के माम दी सिद्धात, मांडी एवं टॉल नदी के संगप पर स्वापित दुर्जाया आजम अलीत में जिला का एक महस्त केन्द्र या ग पर्याचन एवं निर्धन दोनों ही दशों के लोग गुरुकुल में कमान कर से विश्वा प्रस्त करते से । परतु कतानार में गुरुकुल की बया हुई शासकी द्वारा समाच कर दिये जाने के उपसाच पाडशासाओं एवं चकराने की स्वपना की गयी। आपुनिक-विवासकों को आध्यान क्षेत्र में विकसित करने का प्रधम त्येत आगट टीट पुस्त महोदर को है। 1846 वस्त जनवर में विशासकों की शेखा 249 ही गयी तिवसें से 161 विशासन पास्ती एवं अराधी चाचा के तथा 86 संस्कृत मात्रा के थे। एक विधासन आजनगढ़ तहस्तीं को मुखारब्युर नगर में भी स्वाचित किया गया था। इस स्वस्त स्वति के सीचानों को धीर-धीरे तथा करता हुआ अध्यान केत्र 1922 तक उच्च शिक्षा की और अग्रसर होने लगा, जब नगर-पुआलस्त पर जार्ज नैमानल स्कृत एवं सिन्ध कहें स्कृत की स्वाचना को गयी। इस प्रकार अक्षा में सावस्ता का जो प्रशिवत 1.9 या वह 1921 में बढ़कर 3.15 हो गया। महित्रकों में सरस्ताता का प्रतिवाद मात्र 0.3 था जबसेंब पुत्ती में यह प्रतिवाद 6.0 था।

प्रपत्ति के कई परामों को पूर्ण कर तेने के उपचन्द्र भी तक्कींत्र में वाकरता दर्द में अपेक्षित प्रपति न हो सकते । वातव्य है कि भारतीय अनमणना विभाग के अनुसार वह व्यक्ति जो किती गया में तमब के साव तिव्य एवं पढ़ ककता है सावर है। वह व्यक्ति जो एकता है रहते तिव्य नहीं सकता, सावर की कीट के अन्यर्तन नहीं राज जा सकता ! इसी मकर संसुद्धत राष्ट्र पंत्र शिक्षा जनसंख्या आयोग ने किती भी भागा में साधाप संदेश को समझ के साव पढ़ने एवं लिकने की योग्याया को तावराता निर्याप कर आयार माना है। परान्तु यह भी झातव्य है कि सावर कीने के तिए औपचारिक दिशा प्रान्त करना अवदा निम्तवन्तुसर की परीक्षा उत्तीन्त करना आवश्यक नहीं है।

सन् 1991 की जनगणना के जनुशार तस्त्रीत में साहरता का कुत परिवार 50.55 था। यह पुत्रमों में 41.55 तथा गतिकाओं में 17.65 प्रतिवृत्त था। विकास कच्च स्तर पर सबसे अधिक प्रावता पत्तनी में पूर्व सबसे कम साहरता विजयी विकास कच्च में थी। इनका प्रतिवार कम्पतः 33.47 एवं 26.96 या। साहरता प्रतिवृत्त पुत्रमों ने सबसे अधिक पत्तनी में तथा दिवारों में सबसे अधिक दिवारत सच्च मिन्नीपूर्त में था। इतका प्रतिवारत कम्पतः 47.22 एवं 21.37 था। ब्राज्यम है कि वे सभी प्रतिवार तम्पर एवं दक्तीत के प्रतिवारत से अधिक हों। पुत्रमों पूर्व सिवार्ग सम्मात्रक स्त्रमों कम प्रतिवार कम्पतः 17.85 एवं 1.55 या। ये दोनों ही प्रतिश्वत तहसील के साबरता प्रतिश्वत के कम है। न्याय पंचायत तहर पर साबरता का प्रतिशत गयती क्षेत्रिक दोतहसा-पदली में एवं तबसे कम मीमल-पूटों में या। ये दोनों न्याय पंचायतें क्रमाश विश्वत खण्ड पत्तली एवं तहबरपुर में सित हैं। आजमानाइ तहसील में प्रामीण माखाना माण २०११ प्रतिश्वत ही। जाबीक नामील माखाना कर विश्वत ४० १० था।

6.2 औपचारिक शिक्षा का स्वरूप

औपन्यापिक शिक्षा के अन्तर्गत विधानकी विधान की धर्मभीत विधा नाता है। स्कूल-परिष् के बाइर साथ गीह शिक्षा एवं परंतु देखा को औपन्यारिक विधा के अन्तर्गत नहीं रखा जा करता। ओपनारिक शिक्षा के अन्तर्गत जुनियर सैंडिक विधानक, सीनियर सैंडिक विधानक, माध्यिक विधानक पूर्व माष्ट्रिशानक आदि की रिखा का ही अध्ययन महत्त्व है।

(अ) जुनियर बेसिक विद्यालय

1990-91 के औंचड़े के अनुसार आजनगढ़ तकरीत में बेसिक जूनियर विधानयों की कुल रांध्या 402 थीं 1 तहरीत में फिलाइ बण्ड तर पर सकते औपक जूनियर विधान विधानय दिखान जच्छ रिटियों में में, इनकी कुल रांध्या 64 थीं 1 जन्म किसता खच्चों जहतार्गन , गोहम्परपुर, निर्माषुर एसं तकरापुर में विधानयों की संख्या इनका 62,62,52 एसं 58 थीं। आजनगढ़ तहतीत में प्रति ताख जनसंख्या पर जूनियर बेरिक विधानयों की संख्या 55.31 हैं। प्रति ताख जनसंख्या पर सबसे ऑफित 6.34 विधानय जहानांग विधान खच्च में हैं। दूसर प्रधान मोहम्परपुर विधान खच्च का है, जाई विधानयों की संख्या प्रति ताख जनसंख्या पर 61.9 है। यह संख्या मंत्री का विधान के का (43.7) विकास खच्च पत्तनी में हैं। जाजनगढ़ के जूनियर बेरिक विधानयों में शिक्षकों की कुल संख्या 1708 थीं। तहसीत में महिता जिल्लाई के वीचार बेरिक विधानयों में शिक्षकों की कुल संख्या पत्तनी में थीं। इन संस्थाओं में संख्या 58.21 थीं। विश्वकों की सबसे अधिक संख्या 104, विश्वकों खाट पत्तनी में थीं। इन संस्थाओं में संख्या 58.31 थीं। विधान संख्या 104, विश्वकों खाट पत्तनी में थीं। इन संस्थाओं में संख्या 301,201 थीं। तिस्था 101,200 थीं, तिसमें मासिकाओं की

तालिका 6.1 आजमगढ़ तहसील में बेसिक विद्यालय (बुनियर) का स्वरुप एवं संगठन, 1991

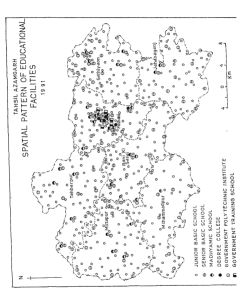
तहसील /	कुल संख्या	विश	गर्थी	शिव	ৰ্ভ	प्रति लाख
विकास खण्ड		बालक	बालिका	कुल	महिला	जनसंख्या पर जू० वे०- विद्यालय
मिजपुर	58	7847	3927	186	11	52.2
मोहभ्मदपुर	62	12976	7347	167	7	61.4
तहबरपुर	58	9478	5296	289	35	55.5
पल्डनी	47	7296	4311	268	104	43.7
रानी की सराय	51	8387	5105	261	37	52.5
सठियॉव	64	9775	6070	249	45	58.0
जहानागंज	62	8484	4981	288	42	63.4
तहसील योग	402	64243	37037	1708	281	55.31

स्रोत - सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ, 1991.

1.,

तातिका के अध्ययन से यह सारण होता है कि उत्तरील में मंत्री विधानत विधारियों का धनाल 251,94 हैं। सूरी प्रवार प्रति विधानाय विश्वक चनाल 4.24 है। तस्तरील में विश्वक छात्र अनुसाता 1.59.3 हैं। से रामूर्ण जीवड़े राष्ट्र के मानक विश्वा स्तर से मेल नहीं खाते हैं। विश्वक-छात्र अनुसात अधिक होने के सारण जयस्यन एवं आध्यान होते में ही सीटिया उपस्थित होता होता है।

तहसीत में जूनिया बेरिक विद्यालयों से दूरी के अनुसार आयों का सार बार विवरण तारिका 6.2 में प्रस्तुत किया गया है। सारणी के आध्यान ने रूप्ट सेता है कि तहसीत के केवल 55.16 प्रतिशास की गाँव ऐसे हैं जिन्हें जूनिया श्रीयक विद्यालय की कुडिया गाँव में त्र शर्मा कर अस्था है। तहसीत के 30.00 प्रतिश्चन गाँवों को यह पुरिया । किगीन की दूरी यह क्या 27.57 प्रतिशत गाँवों को 1-3 किगीन की दूरी पर प्रान्त होती है। तहसीत के 6.58 प्रतिशत गाँवों को 3-5 किगीन पर तथा 0.66 प्रतिश्चन गाँवों को 5 किगीन चा इससे भी आधिक दूरी पर जूनियां केसिक विद्यालय की शुणिया प्रान्त



तातिका 6.2 आवमगढ् तहतील में शैक्षणिक सुविधाओं से हूरी के अनुसार प्रामों का सरखार प्रतिसत 1991

	THE PARTY OF THE P	w	,		
जन्मीजाविकास स्वपद	गींद में	1 किमी० तक	1-3 किमी० तक	3-5 किमी० तब	5 किमी० तक या
o propositionage	त्यलह्य मेवा	सेवा प्राप्त करने	सेवा प्राप्त करने	प्राप्त करने वाले	उससे अधिक दूर
		वाले गाँच	वाले गींव	गौव	
1. भिजपुर					
1 जनियर बेसिक विद्यालय	31.82	39.28	28.98	١	ı
- After Montage		3.41	16:59	25.00	1.13
 सान्यर वातक विवास माध्यमिक विदासय 		5.11	34.66	14.20	43.19
o mismetur					
, जनिया बेसिक विद्यालय	41.41	24.22	32.82	1.55	ı
्र मीनिया बेसिक विशासय	10.93	7.81	59.37	6.25	15.64
		9.37	13.28	7.03	68.76
3. तहबरपुर					
1. जनियर बेसिक विद्यालय	33.14	34.29	28.0	3,43	1.14
2. सीनियर बेसिक विद्यालय	5.71	20.0	26.86	18.86	28.57
3. माध्यमिक विद्यालय	3.43	13.71	21.14	20.57	41.15

	_	66	05		_	2	4		0	Z.				9	·	
	1	19.8	11.60		4	11.2	18.		24.5	28.2	37.06		6.5	16.96	16.98	
	33.15	46.41	28.73		21.6	57.6	20.0		21.76	32.94	20.59		27.51	48.53	25.22	
!	38.67	17.13	9.94		26.4	8.0	ı		24.70	9.41	7.06		30.09	11.18	7.62	
	27.07	6.63	1.10		48.0	9.6	8.0		35.30	8.82	1.18		35.16	7.23	1.82	
	 जूनियर बेसिक विद्यालय 	2. सीनियर बेसिक विद्यालय		6. सठियांव	 जुनियर बेसिक विद्यालय 	2. सीनियर बेसिक विद्यालय	3. माध्यमिक विद्यासय	7. जहानागंज	1. जुनियर बेसिक विद्यालय	2. सीनियर बेसिक विद्यालय	3. माध्यमिक विवासय	तहसील-आजमगढ़ योग	 जुनियर बेसिक विद्यालय 	2. सीनियर बेसिक विद्यालय	3. माध्यमिक विद्यासय	

3.54 20.59 34.11

99.

23.13

9.37

26.25 50.63 38.13

23.13 12.50 8.13

4.37

जूनियर बेसिक विद्यालय
 सीनियर बेसिक विद्यालय
 मध्यमिक विद्यालय

9.94

13.6

झोत — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991 से परिकक्षित ।

है। विकास प्रश्न स्तर पर गीं में से रियासम को सुनिधा प्रत्न करने वाले सबसे आधिक गाँव १८८ प्रतिशत तारियों। के हैं। निर्मापुर के शत-प्रतिशत गांवों को यह सुनिधा 1-3 किमी० की दूरी राज प्रान्त से जाती है। वस्त्रिक व्हास्तानंत्र के 3.54 प्रतिशत गाँव आप्त भी हस सुनिधा से 5 किमी० या हससे अधिक दूर शिक्स हैं।

(ब) सीनियर बेसिक विद्यालय

तहसील में सीरिम्पर बेखिल विधालयों की जुल संख्या 100 है । शिवालय नगरीय केम में आते हैं । इन विधालयों में 22 विधालय सीलिकाओं के हैं । सीरिमर सीकिल विधालयों की सबसे अधिक संख्या गोलम्पपपुर एसे सरियोंय में 17-17 है । रानी की स्तराय एवं अक्तानंज में इनकी संख्या गोलम्पपपुर एसे सरियोंय में 17-17 है । रानी की स्तराय एवं अक्तानंज में इनकी संख्या आजनगढ़ ततसील के इन विधालयों में शिवकां की कुल संख्या 47.2 है फिसमें 78 महिला शिवकां हैं। तससे अधिक एयं सबसे कम शिवकां की सुन संख्या 47.2 है फिसमें 78 महिला शिवकां में है, यहां इनकी संख्या कम्प्राः 97 एवं 40 है। जबसील पालनों में शिवकां की संख्या क8 एयं तरहनरपुर में 56 है । महिला शिवकां की सबसे ऑफिट संख्या 22, विधालय खण्डा में है, साल स्वालकां की संख्या क800 है । शिवकां की साल सीलकां की संख्या 6800 है । विखाल खण्ड तर एर सबसे अच्छी दिसीत सियोंयों की है । यहाँ एर छात्रों में जुल संख्या 5261 है, जबकि एती की सराय में बहुत की इंडिया 5279 है। बातव्य है कि सीलकाओं की सनसे ऑफिट संख्या पत्री की सराय में हैं । इनकरपुर में छात्रों की औरत संख्या 47.2 है । जबकि तरिवाल पत्री सामि के दुर्गटकांग से मीते विधालय में शिवकां सी औरत संख्या 47.2 है । जबकि तरिवाल 6.3 एवं पानिकी सराया 59.22 है करतील में शिवक छात्र अनुसन 1: 57.04 है (दर्खें तीरिका 6.3 एवं पानिकी हता)

सुलभता की दृष्टि से सामान्यतः स्वीकार किया जाता है कि सीनियर बेसिक विधातय की अभिगन्यता 5 किमी० से अधिक नहीं सोनी चाहिए। इस दृष्टि से तहसील की स्थिति सत्तोषजनक

तालिका ६.३

		आजमगढ तहसील में सीनियर बेसिक स्कूल का स्वरुप एवं संगठन, 1991	र में सीनियर	. बेसिक स्कूल व	न्न स्वरूप एवं	संगठन, 1991	
तहसील /	मान्यता प्राप्त	मान्यता प्राप्त विद्यालय	34	कुल विद्याची	歷	जिसक	15 E
विकास खण्ड-	कुल संख्या	महिला	बालक	बालिका	(8) (8)	महिला	आत पाव जनसंख्या पर सी० वे०- विद्यालय
िमजपुर	п	3	2101	344	40	7	10.0
मोहमदपुर	17	ę,	3666	740	42	10	17.0
तहबस्पुर	12	61	2145	940	×	s	11.5
पल्डनी	11	4	2191	756	%	ĸ	10.2
रानी की सराय	16	4	3698	1581	¥	13	16.5
सठियाँव	17	s	3866	1415	29	г	15.4
जहानागज	16	-	3455	1014	26	19	16.4
तहसील योग	100	a	20122	0089	472	86	13.86

खोत — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ, 1991.से परिकलित ।

कड़ी जानी चाहिए। तहसील की 16.1 प्रतिशत बस्तियाँ ही हैं जो यह सुविधा 5 किमी० या इससे अधिक दूरी पर प्राप्त करती है। 7.23 प्रतिशत गीवों को यह सुविधा गाँव में ही उपलब्ध होती है, जबकि 48.53 प्रतिशत बस्तियों को यह सुविधा 1-3 किमी० की दूरी पर प्राप्त होती है।

(स) माध्यमिक विद्यालय

इसके अजर्मन हार्न-स्कृत पढ़ प्रथमिएए दोनों विद्यालयों को समाहित किया गया है ।
1990-91 के ऑकड़ों के अनुझार तरहरीत में इन विधालयों को संख्या 22 है।
1990-91 के अंकड़ों के अनुझार तरहरीत में इन विधालयों की संख्या 23 है।
विधानय विकास खण्ड निर्मातुर में है। उससे अधिक विधालयों की संख्या उत्तर-पुर एवं निर्मातुर
विकास खण्ड में है। यहाँ पर इनकी संख्या का स्थात एवं 6 है। उहसीत के इन विधालयों में कुल
पंजिकृत बातकों की संख्या 1992 तथा बारिककारों की संख्या 2170 थी। पंजीकृत सबसे अधिक
बातकों की संख्या तकरपुर में एवं जातनांगन में यी जो कामांत्र: 593 एवं 3179 थी। बारिककारों
सूर्यट से जातनांगन का स्थान प्रथम एवं तकरपुर को क्रितीय है। यहाँ पर संख्या का कामाः 447
एवं 4.31 है। उहतीत के समूर्य नायगिर्मक विधालयों में शिक्कों की कुल संख्या 622 है विकरों 11
निर्मातुर विकास खण्ड की महिला शिक्क पी सम्मितित हैं। उहतील में प्रति ताख जनसंख्या पर
विधालयों की औरत संख्या 3 है, विकास खण्ड करा पर सबसे अधिक औरत ताकरपुर एवं
निर्मातुर विकास खण्ड को है। को तर्ग पर दांखन कमा 5-7 एवं 5-4 वितास बी (सारणी

ज्ञातव्य है कि जनपद आजनगढ़ में प्रति ताख जनसंख्या पर माध्यमिक विद्यालयों की संख्या 4.00 है जो तससील के औसता 3.0 से अधिक है। जनपद में प्रति शिखक, छात्रों का औसता 32.43 है, जो तससील के औसता 1: 20.97 से अधिक है। इस प्रसार हम दृष्टि से तरसील में सिशति देशता है। आजनगढ़ तससील में विद्यालय नेशकक अनुसात 1: 22.27 है जनकि जनपद में प्रति सीता 1: 26.86 है अत: इस दृष्टि से तरसील में जा औसता जनपद में अनुसात है असिक है। इसी प्रकार तससील में प्रति विद्यालय को व्यक्ति में इसी प्रकार तससील में प्रति विद्यालय को बार्च के अनुसात तससील में प्रति विद्यालय को बार्च के अनुसात तससील में प्रति विद्यालय को बार्च के अनुसात

तालिका 6.4 आजमगढ़ तहसील में माध्यमिक विद्यालयों का खठ्य एवं संगठन, 1991

तहसील /	मध्यमिक	मध्यमिक विद्यालय	विद्य	विद्यार्थी	fâre	शिक्षक	प्रति सम्ब जनसंख्या पर
विकास खण्ड	कुल संख्या	महिला	बालक	बालिका	(S)	महिला	माध्यमिक- विद्यालय
मिर्जापुर	9	-	2892	403	68	=	5.4
मोहम्मद्युर	61	1	1561	305	22	1	2.0
तहमस्तर	9	ł	5393	431	145	1	5.7
पलनी	6	ł	1574	195	131	1	2.8
रानी की सराय	2	1	1253	194	59	1	2.1
सठियाँच	-	l	1230	204	5	í	1.0
ज्ञासमित	2	l	3179	447	76	1	2.0
तहसील योग	22	1	17082	2179	229	п	3.0
4			4	4			

म्रोत — सांध्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ, 1991 से संकलित ।

1: ×71.1 से बोड़ा अधिक है । आजनगढ़ तस्तील में नगरीय विधालयों के अंतिरिक्त प्रयुक्त माध्यमिक विधालयं, ओरा, तस्त्रपुर कियुनवायपुर, वासमीर, मगरावां, ब्लावसेग्युर, लोकरी, देरमपुर, जगरीवपुर, तकानानांज, शिक्योंक, डीकर, मोकम्पयुर, बीनायार निवासवाद आदि स्वाचों पर विस्त है । नगरीय से के आजनगढ़, कालीम हवालाय पर कृत कक्ष्मेण व्यापित हैं।

तहसील में माध्यमिक विद्यालयों की अभिगयता की दृष्टि से तस्त्रीर भिन्न है । माध्यमिक विद्यालय किसी भी गाँव से 8किमी० से अधिक दूर नहीं होना चाहिए। तालिका 6.2 के अध्ययन से स्पष्ट होता है कि तहसील के मात्र। 18.2 प्रतिवात गाँव की ऐसे हैं जिन्हें यह सुविधा गाँव में ही प्रान्त हैं। तहसील के 48.36 प्रतिवात गाँव जान भी ऐसे हैं जिन्हें यह सुविधा 5 किनोठ या इससे अधिक दूर प्राप्त होती है। जबाहि 25.22 प्रतिवात तांगे के यह सुविधा 1-3 किमी० की दूरी पर प्राप्त होती है। विशास खण्ड हतर पर सबसे विकट स्थिति मोहम्मस्युए की है। जाहीं के 68.76 प्रतिवात गांगों के यह ताविधा 5 किमी० या इससे अधिक दी पर उपलब्ध हैं।

(द) महाविद्यालय

आजमगढ़ तहसीत के प्रामीण क्षेत्र में एक महाविधातय विश्वस-खण्ड पक्ली में हैं। यहाँ पर रंगीकृत कुल आशों की संख्या 10.2 है। शिवसे 75 सहस्विधा हैं। इस सब्दर प्रति ताख जनस्व्या पर यहाँ महाविधातव्य की संख्या 0.3 है, यो जनपद के औरता के सरपद है। यह पर महाविधातव्य विश्वकों की संख्या 7.1 है, तिसमें 7महिता शिक्षक मी हैं। तहसीत क्या यह अनुपात प्रदेश के अनुपात 15.0 से अधिक हैं। प्रति विधातय धाओं की संख्या भी प्रदेश के अनुपात 1237 तथा जनपद के अनुपात 130.6 कमा है। यहाँ का प्रति विश्वक-खणों का अपुपात 14.0 है जो जनपद के अनुपात 35.0 एवं राज्य के अनुपात 25 से रूम है। इस प्रकार तहसीत्व की स्थिति जनपद की सुपानों में मानीच कोंने में अपहरता है।

जनपद के आजनगढ़ तहसील के नगरीय क्षेत्र में 4 महाविद्यालय हैं, जिसमें अग्रसेन महिला महाविद्यालय भी सम्भिलित है। इसकी स्थापना 1966 में हुयी थी। इसके अतिरिक्त शिबली नेशनल ल्नावकीतर महत्विचालय 1946 , दयानच्य लावकीतर महत्विचालय 1942 तथा श्री दुर्गाजी महिद्यालय वण्डेशर 1945, अप्त महिद्यालय हैं । इन महिद्यालयों की साम्पन तक्षेत्र होते स्कूल एवं इम्पटर्माशिष्टर कालेक के रूप में हुती थीं । कालान्तर में ये लावक एवं लावकीतर महाविचालयों के क्य में परिवर्तित के गये । इन महाविचालयों का कार्य थेव नगरीय एवं प्रामीण येनी हो होने में फैता है । इन पार्च महाविचालयों में छात्रों की वंशेष्ट मंत्रिक्त के प्रामीण येनी हो होने में फैता है । इन पार्च महाविचालयों में छात्रों की वंशेष्ट महाविचालयों में छात्रों की वंशेष्ट महाविचालयों में छात्रों की वंशेष्ट महाविचालयों में छात्रों की वंशिक्त संख्या उन्न रहे, हिससे ने 36 महिला शिक्षक हैं । इस प्रकार प्रति शिक्षक, छात्रों की संख्या 32.25 है जो वनपद केअनुवात 36.3 से कम एवं प्रदेश के अनुवात 25.0 से अधिका है । इन महाविचालयों में प्रति विचालय शिक्षकों का अनुवात 55.5 है । अपनपद हो तथा प्रति विचालय शिक्षकों का अनुवात 55.5 है । अपनपद हो तथा प्रति विचालय शिक्षकों का अनुवात 55.5 है । अपनपद हो की विक्र है ।

(य) व्यावसायिक प्रशिक्षण संस्थान

आजण्यन तस्त्रीत सुम्मात्त्र पर कुल 10 म्यान्साधिक प्रश्नियण संस्थान है। इसमें एक मार्थिपक विवास संस्थान है, इसमें सीर्ज की कुल संस्था 10.8 के जबकि पंत्रीकृत एकार्ज को संस्था 11.5 है। तहसीत में चार औद्योगिक क्षत्रिक्त एकार्ज हैं। तहसीत में पर अधिकार प्रत्यक्त हैं, विवास सीर्थ की सीर्थ कर ७० है, तथा प्रत्य प्राप्त 11.05 है। तहसीत के 5 शिवा प्रतिक्रम संस्थानों में सुल सीर्ट 448 है, तथा कुल शात्र 448 है, विकास 12.27 शिवास थी। इन संस्थानों में चाहिन्दिकर, उपकारिय नार्माव एक्ट, बीठ थैठ तीठ राजसीय सीर्विक विधासन, उपकारीय नायस्त वर्षक्रमाय, हरिजीय कला प्रस्त, राक्ष को स्वकृत्यक्त मंत्राकृत्य संस्थान से सुल सुल सीर्ट विकास कर्यक्रमा स्वकृत्य की स्वाप्त कर स्वाप्त स्वाप्

तहसील में इन श्रेक्षिण्ड संस्थानों के जीतिरका कुल 10 संस्कृत पारमाला एवं 2 पारसी।जारबी मदतद भी हैं | तहसील में 3 वह दुस्तकालय, सर्विट्सकारी एवं हरिकीय कला पथना हैं | तहसील मैं नगरिय के में 10 मोटीस्टी, 35 जुनियर, थीनियर बेसिक विधालय भी स्थित हैं | आजमनर लहतील में कुल 1925 छान्रवृद्धियां प्रदान की गाँधी | इवकी तससे अधिक संख्या 1820, निकससंख्य पहली में थी | तहस्वसुर में कुल छान्रवृद्धियों बी संख्य 1825 तमा गीं मी सराय में 1380 थीं |

6.3 अनीपचारिक शिक्षा

अनीपचारिक-विश्वा के अन्तर्गत प्रीइ-सावरता कार्यक्रम बातवाणी। अगिनवाणी कार्यक्रम, युवक संगठन कार्यक्रम एवं महिता चण्डल आहे कार्यक्रमों की जिप्पतिल किया जाता है। वर्तमान समय में आवागगढ़ जनपद में अत्रिक्त मान्यक्रम के बोल किया जाता है। वर्तमान समय में आवागगढ़ जनपद में अत्रिक्त मान्यक्रम के बील संख्या 1515. वर्तमान मान्यक्रम के बील संख्या 1515. वर्तमान मान्यक्रम के बील संख्या 1515. वर्तमान मान्यक्रम के बील संख्या 1515 के सिल संख्यातिक क्रिया चार हम है। यहका उद्येश्य सावारता के साव-साव जनता में च्यापताविक किए संख्यातिक क्रिया चार हम है। यहका उद्येश्य सावारता के साव-साव जनता में च्यापताविक देखता एवं सावाजिक तथा सावनितिक येवना का विकास करना है। में साव-साव जनता में च्यापताविक देखता एवं सावाजिक तथा सावनितिक येवना का विकास करना है। में साव-साव जनता में च्यापताविक के सिल संख्यातिक क्रिया सावनित के मिल संख्यातिक स्वापताविक स्वपताविक स्वापताविक स्वापति स्वापताविक स्वापतिक स्वापताविक स्वापति स्वापताविक स्वापताविक स्वापताविक स्वापताविक स्वापताविक स्वापति स्वापत

1996.94 के ऑक्ज़ों के अनुसार तहसील में प्रीव शिक्षा केन्द्रों की कुल संख्या 162 है। प्रस्तुत करांकरों के अन्तर्गत इन केन्द्रों की स्थापना गीवी में भी प्रसाशित है परनु काफी अपेक्षित परन्तता नहीं प्राप्त हो रहती है। तहसील में वातवाणी एवं औरणवाणी कार्यक्रम भी प्रारम्भ किया गया है। यहां पर युक्त मेंगल तत पूर्व महिला मंगलन भी कार्यन्त हैं।

6.4 शिक्षा की समस्याएँ

तहारीत में प्रभावि एवं उत्तम बेशिक योजना प्रसुक्त काने के लिए विश्वा के वर्तमान प्रितिकर एवं उतमें व्याप्त मान्यकार्धी का आकान प्रसुक्त करना आवश्यक की जाता है। वर्तमान प्रतिक्रम एवं उपमें आर्थी गिरावट के ही वर्ष्य में नियोजन रुस्तुत किया जा वकता है। तक्सीत के गढ़न अध्ययनोग्धान स्पन्न हुती कुछ प्रमुख सम्बाद्यां इस प्रकार हैं –

- तमगील में प्रिक्षा की सकते प्रमुख समाचा उदेवकतिन एवं अवर्षतन, दोण्यूर्ण शिक्षा बमाली है। शिक्षा प्रत्येक वर्ष कुछ और बेरोजगारों के चैदा करने तक की तीमित के गयी है। केन में रोजगार परक ध्यायसाविक शिक्षा को पूर्वच्या अमाव है। उत्तर: तक्सील में शिक्षा के जन्मदन हेत दोशनार परक-ध्यायसाविक शिक्षा की आयस्यकात है।
- 2. देश की येहरी एवं पेर-पालपूर्ण विश्वा प्रणाती ने अध्ययन क्षेत्र में भी विश्विक हार को काफी सीमा तक प्रमातित किया है। क्षेत्र में भाग्य प्रतिश्वत विद्यालयों में पुततकालय एवं बावनालय की कोई उपयुक्त व्यवस्था नहीं है। तत्वतील के स्वराग 60 प्रतिश्वत विद्यालयों में भवन अथवा आसन की कोई उपयुक्त शुविधा नहीं है। वृष्टों के नीव विद्यालयों येए अध्यापकों द्वारा अध्ययन-अध्यापन मात्र खानाचूँति तक ही सीमित हो गया है। विद्यालयों को बैटने के तिए एवदाई को सी प्रता है। व्यवस्था नहीं उपयक्ष है।
 - 3. उवाक पाट्यकम एवं उक्के बोझ ने शिक्षा को इस स्तर तक प्रभावित किया कि पाट्यकम पूर्णकीय न समान्त हो पाने के कुसरस्यक आध्याक एवं झान के मध्य एक समझीता इस प्रकार का हो गया कि परीक्षा एवं मुख्योकन की शुन्तिका ही क्यान्त हो गयों । नकत को प्रधा ने विधा-मन्दिरों को छत्र पूर्व अध्यापक विद्वान कर दिया क्वोंकि दोनों को ही शिक्षा को कोई आवश्यकता गर्ती, एन गाँची थी। पिछले वर्ष नकत अध्यारेश क्या इस क्षेत्र में शिक्षा पर कुछ स्वकारका गर्ती, एन गाँची थी। पिछले वर्ष नकत अध्यारेश क्या इस क्षेत्र में शिक्षा पर कुछ
 - 4. वर्तमान शिक्षा की एक प्रमुख एमस्या विद्यार्थियों का हुई स्कूल के लार तक आते-आते विद्यालय को छोड़ देना है। प्रधानाध्यासकों द्वारा मिली सुपना के उलुखार विद्यालय छोड़ने याने छात्रों का प्रधान के छात्राला विद्यालय छोड़ने याने छात्रों का प्रधान के प्रमुख के प्रधान की का प्रधान की का प्रधान की का प्रधान की प्रधान की उपहुत्त्व व्यवस्था की कमी के कारण जो छात्र एक बार विद्यालय आना बन्द करते हैं तो उलुकुल भीवान में भी पुन: उनके द्वारा विद्यालय आना एक पुरुक कार्य ही जाता है, इह प्रकार शिक्षा याचित होती.

- है। वर्षा काल में तो कभी-कभी भवन के अभाव में निकट के गाँव में ही अध्ययन एवं अध्यापन सन्भव होता है।
- 5. प्रीढ़ क्षिता आदि सरकारी कार्यक्रमों के क्रियानयम की कोई समुचित व्यवस्था न होने के कारण जाय्ययम क्षेत्र में शिक्षा का स्तर कार्यक्र मीचा रक्षा है। उच्च शिक्षा स्तर के लिए इन कार्यक्रमों की सफलता आवश्यक है। जिसके लिए एक निश्चित रुप रेखा एवं ठोस आधार की ज्याव्यासम्बन्ध है।
- 6. अर्ध-सरकारी विधानतों में अध्यापकों का शोषण एवं अयोग्य अध्यापकों की नियुक्ति एक आम बटना को गयी थी। परतु प्रबन्धकीय व्यवस्था को प्रमात कर देने से आध्यापकों एवं विधायियों के उपर से स्थानीय नियन्त्रण समाज को गया। फास्सरूप बढ़ती संच्छावादिता एवं अनुसासन सैनता शिक्षा के गिरते स्तर के लिए काफी सीमा तक जिम्पेदार हैं।
- 7. सरकारी प्राथमिक एवं माध्यमिक विद्यालयों की रियति तहसीत में और भी निवन्तीय है। विद्यालय न जाना, अप्यापन हो दिरत हत्ना, निजी संस्थाओं में अप्यापन हेतु बाध्य करा-आदि घटनाएं इसके निवन्तीय व्यवस्य को प्रमाणित करती हैं। स्थानीय निवक्कि एवं स्थानावरण के अभाग में अध्ययन क्षेत्र की तम्मी दिशा मणाली ही चरमा गयी है।

इस प्रकार किया के उन्नयन एवं इसमें गुमालक सुधार हेतु आमूल-पूक परिवर्तन की आवश्यकता है। विद्यालयों में अध्यापन कहीं एवं क्षिपकों में मुद्धि,रोजगार परक शिक्षा के विकार, गरिव मेधावी छात्रों को सहचारा, प्राप्त दुविमालों के अधिकतम उपयोग एवं बेहतर तथा प्रभावी अनुसावन की महती आवश्यकता है।

6.5 विद्यालयों का शैक्षिक एवं स्थानिक स्तर

शिक्षक-छात्र, विद्यालय-शिक्षक तया विद्यालय-छात्र अनुपात का यद्यपि कोई सर्वमान्य राष्ट्रीय मानक स्तर तैयार अथवा स्वीकार नहीं किया गया है । यस्तु कुछ मानदण्ड भारतीय शिक्षाविदों द्वारा तैयार किया गया है । इसके अनुसार श्राथमिक विद्यालयों में प्रति शिक्षक छात्रों की संख्या कम से कम 25 तथा अधिकतम 50 लड़ उचित होती है। इसी प्रकार सेकेन्डरी विधानतों में प्रति शिक्षक एकों भी सीवार सम से सम 20 श्रवा अधिकराम 30 उचित बतावा गया है। 'इसी तरह राष्ट्रीय गमन के अनुसार प्राथमिक विधानता किसी भी बत्ती हो। -5 किमीन हो अधिक दूरी पर नहीं सेने चाहिए। तीरियर सेकिड एवं हाई खूल के सन्दर्भ में यह दूरी समात 5 एवं 8 किमीन होनी चाहिए। ¹⁸ गयपि यह राष्ट्रीय मानक प्रत्येक हेत्र में भूप्तंत्रण सागू नहीं किया जा सकता। परन्तु राष्ट्र एवं राज्य के मानकों भी सुनिया अपनेतना भी नहीं सी जा सकती। तकताः उपदेश एवं एवं प्रदेशिय मानवर्ष्यों की सिवारों के सन्दर्भ में ताहिका 6.5 में आवानगढ़ तत्नतीत में चाहकता श्रविक हुये तथा बर्तनान श्रीवारिक हुयीशाओं के सन्दर्भ में ताहिका 6.5 में आवानगढ़ तत्नतीत में चाहकता. श्रविक क्षाविक मानवर्ष्यों के दिया गया है।

तालिका 6.5 आजमगढ तहसील के लिए शैक्षणिक मानदण्ड

赤甲	संख्या	विद्यालयों का स्तर	शिक्षक-छात्र अनुपात	स्कूल-छात्र अनुपात
1		जूनियर बेसिक विद्यालय	1:30	1:150
2	2.	सीनियर बेसिक विद्यालय	1:25	1:110
3	3,	पाध्यमिक विद्यालय	1:20	1:325

स्रोत – After R. K. Pathak.

जनत दीवणिक संस्थाओं की अवस्थिति के क्रप्यों में भी एक ठीवंत मानव्यक होना चाहिए। आजनमान दहसीता में भी यह अवस्थित मानव्यक, सीहाजों की जनतंत्रका, पश्चिम के साधानों की प्रकृति एवं किस्मी, डीवणिक इकाइयों की व्यक्तिक रिनाता तथा उनके विशिष्ट जनतंत्रकाया के कर्च्य में मिथांति किया गढा है। इस प्रकार किसी भी जुनियर बेविक विधानक की दूरी 1.5 किमीज से जाधक नहीं होनी चाहिए। शिनियर बेविक विधानकों की दूरी किसी भी बसती से 2 से 4 किमीज, तथा माध्यपिक विधानकों की दूरी 4 से 6 किमीज के बीच होती घाडिए।

6.6 शिक्षा-नियोजन

शिक्षा के वर्तनार सरुप के वर्जनीयान्त इस्त्वी भागी आदश्यकता की गणना केत्र की बढ़ती हुती जनसंख्या के एवं तरहींस के शैक्षिक मान्यवार्ध के अवनर्शन की जात होती हैं। तरहींसा में अपने वर्षों में होने वाली जनसंख्या पुर्वेद का अनुमान समाना आवश्यक है, क्वोंकि किसी भी कीम का वैश्विक नियोजन वर्षों की माची जनसंख्या एवं खात्र बंधवा की बुद्धि पर ही आपारित होगा।

(अ) जनसंख्या-प्रक्षेपण एवं छात्रों की भावी संख्या

शैक्षिक नियोजन प्रस्तुत करने की प्राथमिक आवश्यकता अध्ययन केव की चाची जनसंख्या युद्धि सम्पर्धी सुचना की उनसंख्या है। वनसंख्या में विभिन्न विद्वानी द्वारा सामान रुप से आयु ममूह, संस्थान, उत्तारकता तथा विकली जन्मदर एवं मृत्युदर आदि आधार्में का प्रयोग किया जात रहा है। परनु किसी प्रदेश की जनसंख्या मृद्धि गरिसील प्रक्रिया है जो समय के साथ बदस्ती रहती है।

शिशु जन्मदर एवं मृत्युदर , जनसंख्या स्थानान्तरण ⁹ आदि के अतिरिक्त कुछ और तथ्यों पर ध्यान देते हुथे जनसंख्या प्रक्षेपण प्रसद्ध किया गया है।

- जनसंख्या प्रक्षेपण में इस बात का भी ध्यान रखा गया है कि प्रविध्य में लोग परिवार-नियोजन के विभिन्न कार्यक्रमों को अपनायेंगे फिर भी जनसंख्या वृद्धि पर कोई प्रतिकृत प्रभाव नहीं पडेगा और जनसंख्या इसी गति से बढ़ती रहेगी।
- जनसंख्या वृद्धि का स्वरुप चक्रबृद्धि-दर का होगा ।
- जनसंख्या प्रशेषण में तहसील की जनसंख्या बृद्धि को ही न्याय पंचायतों की भी बृद्धि-दर के रुप में स्वीकार किया गया है।

सर्वप्रथम तहसील की 1951 की जनगणना को आधार वर्ष एवं 1991 की जनगणना को अस्तिम वर्ष के रुप में स्वीकार करके जनसंख्या की वार्षिक बृद्धि दर की गणना गिक्स द्वारा बताये गये सूत्र से की गयी है 1¹⁰

$$R = \frac{(P2 - P1)/T}{(P2 + P1)/2} \times 100$$

जहाँ, R = औसत वार्षिक बृद्धि दर

P1 = आधार वर्ष की जनसंख्या

Po = अन्तिम वर्ष की जनसंख्या, तथा

T = समग्रावधि

सूत्र से गणना करने पर आजमगढ़ तकसील की औसत वार्षिक बृद्धि रर 1.952 आती है। पुनः सभी न्याय-पंचायतों की 2001 तक की भावी जनसंख्या का अनुमान निम्नलिखित सूत्र से निकासा मध्य है। 13

A = P(1 + R/100)T

जहाँ. A = प्रक्षेपित जनसंख्या

P - वर्तपान जनसंख्या

T = वर्तमान तथा प्रक्षेपित जनसंख्या के बीच की अवधि तथा

R = औसत वार्षिक बृद्धि दर ।

उपर्युक्त सूत्र के आधार पर गणना करने पर यह निष्कर्ष निकला कि सन् 2001 तक तहसील की जनसंख्या बढ़कर 1112615 हो जाने की राष्पादना है। जिसमें नगरीय जनसंख्या 194574 तथा ग्रामीण जनसंख्या 918241 होगी।

आजमम्ब करनीत में छात्रों की भागी संख्या का अनुमान विधातप-तार के आधार पर लगावा गया है । इसके अन्तर्गत केवन जुमियर-त्यर के आधार पर लगावा गया है । इसके अन्तर्गत केवल जुमियर बीधक विधातपर बीतिवार बीखक विधातपर काम्यापिक विधातयों को की समावित किया गया है । छात्रों की वार्षिक जुद्धि रह की गणना 1981 से 1993 के मध्य के 12 वर्षों के, जनसंख्या-छात्र अन्यात का औरता निकातकर की गणि है । हायपिक विधातसों में धात्रों की शीखर वार्षिक वृद्धि दर 0.71 है । सीनियर बेसिक विद्यालयों में यह श्रतिशत 0.18 है, जबकि विद्यालयों में वृद्धि का यह प्रतिशत 0.06 है (तालिका 6.6)।

तालिका 6.6 तहसील में जनसंख्या-छात्र अनपात (प्रतिशत में)

क्रम सं०	विद्यालय का स्तर	1991 में छात्र प्रतिशत	औसत वार्षिक वृद्धि	2001 तक अनुमानित छात्र १
1.	जूनियर बेसिक विद्यालय	11.04	0.71	19.56
2.	. सीनियर बेसिक विद्यालय	2.93	0.18	5.09
3.	माध्यमिक-विद्यालय	2.09	0.06	2.81

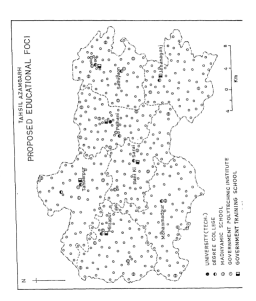
जनसंख्या-छात्र अनपात की गणना प्रक्षेपित जनसंख्या के आधार पर की गयी है।

(ब) विद्यालयीय स्तर के अनुसार नियोजन

अध्ययन से सम्द होता है कि तन् 2001 तक आजगबड़ तहसील में जूनियर-बेरिक विद्यालयों के क्षांत्रों की रोक्का 217628 हो जाने का अनुमान है । हती प्रकर तीनियर बेरिक विधालयों में कार्तों की संख्या 26922 थी जो 2001 तक बड़कर 56632 हो जाना अनुमानित है। तहसील के माध्यमिक विद्यालयों में काल संख्या 19261 थी जो 2001 तक बड़कर 31265 हो जाना अनुमानित है। इस स्वस्त आजमागड़ तहसील में विद्यालय स्तर के अनुसार बुद्धि कनशः 116448, 29710 तथा 12004 अनुमानित है (प्रेस्ट तामिक्क 6.7 एवं मानिवित 6.2.)।

(1) जूनियर बेसिक विद्यालय

आजमनद्भ तहसील में बर्तमान समय में जूनियर वेशिक विद्यालयों की कुल संख्या 402 है निवर्में 101280 छात्र एवं 1708 शिक्षक अध्ययन-अध्ययनत्त हैं । सन् 2001 तक प्रकीपित जनसंख्या के आधार पर छात्रों की अनुमानित संख्या 217628 हो जायेगी इस प्रकार 116348 छात्रों की अतिरिक्त



तालिका 6.7 आजमगढ़ तहसील में सन् 2001 तक आवश्यक शैक्षणिक सुविधाएँ

Æ	विद्यालय का स्तर		छात्र संख्या	_		विद्यालय संख्या	Sett.		शिक्षक संख्या	THE .
संख्या		वर्तमान	2001 (7%)	2001 तक वृद्धि अतिरिक्त	वर्तमान	2001 तक	2001 तक वृद्धि अतिरिक्त	वर्तमान	2001 तक	2001 तक वृद्धि अतिरिक्त
1	जूनियर बेसिक विद्यालय	101280	217628	116348	402	1451	1049	1708	7254	5546
2.4	सीनियर बेसिक विद्यालय	26922	56632	29710	109	515	406	472	2265	1793
3. माध	3. माध्यमिक विद्यालय	19261	31265	12004	31	96	65	622	1563	176
E	स्रोत — तालिका 6.5 एवं 46 में दिये गये मानकों के आधार पर प्रक्षेपित जनसंख्या से संग िद्ध ा	66 में दिये ग	ये पानकों के	आधार पर प्रक्षेपित	जनसंख्या है	संगक्ति।				

वृद्धि होगी । इसके तिए राष्ट्रीय मानक स्तर के ज्यापार पर 1049 अतिगिरन जूनियर बेविक विचानयों की आवश्यकता होगी । जिनमें 5546 अतिरिक्ता शिवाकों की नियुक्ति आवश्यक होगी । स्वापि तत्त्रतीत में जूनियर बेविक दिवानयों की संख्या 405 परन्तु जसमान विदरण के कारण कुछ क्षेत्र आज भी वर्षेक्ति हैं । सन् 2001 तक तहसीता के सभी ग्राम पंचायतों में एक जूनियर बेविक विचानय की आवश्यकता होगी । आजगाद तहतीत में इस संस्थान में छात्रों की अपेबाकृत कमी का एक मात्र कारण निक्षी क्षित्र मधिनों के अपनाम संख्यान है।

(2) सीनियर बेसिक विद्यालय

तस्मील आजम्मान में सीनियर-बेरिक विधालयों की कुल संख्या 109 है, जिसमें चंकीकृत छानों की कुल संख्या 26922 है तथा इतने कुल 472 शिवक अप्यापन कार्य करते हैं। शायाब है कि तीनियर-बेरिक स्तर की शिवा माध्यमिन विवालयों में भी ये जाती है। अतः इन विधालयों की संख्या को हरागें बनातिन नहिं किया गया है। तत् 2001 हक तस्तरील में वीनियर-बेरिक विधालयों में छानों की संख्या बढ़कर 56632 हो जाना अनुमानित है। इस मन्दर 29710 छानों की जीतिरक्त मुद्धि होगी जिसके लिए 406 जीतिरक विधालयों एसं 1709 अधितिरक शिवकों की आवश्यकता होगी। सन् 2001 तक तस्तरील के समस्त प्राम पंचायत को 5 किमी॰ की दूरी तक तीनियर बेरिक विधालय की हुविधा चलनाय कराना प्रसानित है।

(3) माध्यमिक विद्यालय

 गोधीरा, बीनापार, दुर्वासा आदि स्थानों पर आयश्यक हैं । इनमें बालिका विद्यालयों की स्थापना अति आयश्यक है ।

(4) महविद्यालय एवं विश्व विद्यालय

जनपर गोरखपुर, वाराणसी, इलाहबाद, एवं फैजाबार से तहवील गुळालय आजनगढ़ नगर को हुंगे को, गहीं पर आध्याननत छात्रों की तंखात हो, एवं प्रदेश ने तकतीकीखालय दिश्य विचालय के अभाव को ट्रीटगत एवंट हुंगे कड़की विश्वय विचालय के आरूप पर यहाँ एक तक्यीकीशाल्यक विकासियालय की सामाना पूर्वी चला प्रदेश के व्यापक हित में हेगी। प्रदेश के सभी मैकितल कालेलों को भी हुए यिवपविचालय से सम्बद्ध किया जा सकता है। विधाली विश्ती की पुनरावृत्ति को रोकते हुवे इस कार्य की आयोगिकता यी जानी चाहिए।

तहसील में वर्तमान समय में चार महाविद्यालय है जो तहसील मुख्यालय पर विवत हैं। आज धानों भी हुएमता एवं सुक्रमधा को दृष्टिगत खती हुये प्रसावित है कि औरा, तहबरपुर, निर्वापुर राजी की तरपर, तरिवर्षिय एवं जाहनार्गण क्यांनों पर एक-एक महाविद्यालय खोता जाय। इस कार्य के कार्यान्कर विकता की पूर्ति होगी एवं भाषी विद्यार्थियों को संख्या को देखते हुये सर्वोत्तन कार्य मेगा।

(5) ब्यावसाविक एवं तकनीकी प्रशिक्षण संस्थान

वर्तमान समय में आजगण्ड तस्तील मुख्यात्व पर एक प्राविधिक शरिक्षण संस्थान, 4 औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान तथा 5 शिक्षा प्रविद्याल संस्थान कार्यरत हैं। रान् 2001 एक ये आवश्यकता की पूर्वि में अस्थार्थ होंगें। अतः प्राचीण क्षेत्रों में 2 औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान, 2 प्राविधिक प्रशिक्षण संस्थान तथा 2 शिक्षा प्रशिक्षण संस्थान और लोले आर्थ।

(स) अनौपचारिक शिक्षा सम्बन्धी नियोजन

स्वतन्त्रोपरान्त औपचारिक शिक्षा को यथि काफी प्रोत्साइन दिया गया परन्तु अपेक्षित सफलता प्राप्त न हो सकी । ग्राम विकास को गति प्रदान करने के लिए शिक्षा के स्तर में वृद्धि करना

6.7 वर्तमान प्रतिरूप एवं समस्वाएँ

स्वास्थ्य सम्बन्धी सुविधाओं के अन्तर्गत प्राविधक स्वास्थ्य केन्द्र, एतोपियक औपधातन, आयुर्वेद औपधातन, कुमानी औपधातन, हिश्तु कल्याण केन्द्र, सायुर्वियक स्वास्थ्य केन्द्र, होरियोपिय केन्द्र, मारिया एवं माद्र शिक्षु कल्याण केन्द्र, धरियार-कल्याण उपकेन्द्र आदि सेवाओं को सम्मित्तत किया जाता है। स्वास्थ्य सम्बन्धी ये सभी केन्द्र की ग्राणीण स्वास्थ्य सुविधाओं के मुख्य आयार क्षेत्री हैं।

(अ) वितरण एवं घनत्व

आजनगढ़ तहतील जनपद की प्रधान तहतीत है। अतः इसकी स्थिति जनपद के अन्य क्षेत्रों की तुलना में बेहता है। आजमगढ़ तहतील में कुल औषधालयों एवं चिकित्तालयों में 4। प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र, ७ आयुर्वेद, । यूनानी औषधातल, 5 कीरियोपैय स्वास्थ्य केन्द्र तथा ५ परिवार एवं मातृ शिक्षु करवाण केन्द्र, 153 परिवार एवं मातृ शिक्षु करवाण उपकेन्द्र स्थित हैं (वातिका ६.४ एवं मानवित्र ६.5)।

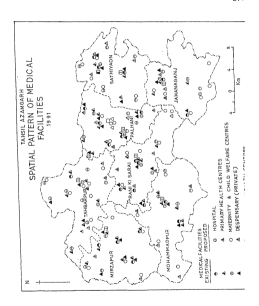
इस प्रकार तालिका से राष्ट्र है कि आजमगढ़ नगरीय बैक में कुत 17 स्वाच्य केन हैं जिसमें 12 प्रामीम स्वाच्य केन्द्र , 1 आयुर्वेद, 1 होगियोपैद तथा, 2 मार्चु विक्रू करणाण केन्द्र हैं। सबसे आपेक प्राचीक स्वाच्य केन्द्र निर्वार्ष में हैं जिससी संख्या 5 है। तकस्युर में प्राचीक स्वाच्य केन्द्र की संख्या 4 हैं। तहतील का एक गान चुनानी स्वास्थ्य केन्द्र भी स्वाच्य में हैं।

तासील में प्रतिलाख जनसंख्या पर वार्याचक खास्यर केन्द्र की संख्या 3.97 है जो आजमगढ़ जनसर की संख्या 4.01 से वीड़ा कर है। यह संख्या सबसे आदिक मिर्जापूर में पायी जाती है। वहीं पर प्रतिलाख जनसंख्या पर अप्राणिक स्वास्थ्य केन्द्र हैं। तहसील में प्रति लाख जनसंख्या पर अप्राणिक स्वास्थ्य केन्द्र हैं। तहसील में प्रति लाख जनसंख्या पर अप्राणिक स्वास्थ्य केन्द्र की संख्या नगरीं की जावना प्रति के स्व जनसंख्या पर जानीधिवाग ज्यान केन्द्र में मैथाओं की संख्या। अ.6.2 है जो आजमणह जनसर के

तालिका ६.८ अपन्यमार नदमीन में स्वास्थ्य सम्बन्धी सविधा केन्द्रों का वितरण, 1991

	अध्यम्	ड तहसाल म स्व	स्थि सम्बन्ध	आजमगढ़ तहसाल म स्वास्थ्य सम्बन्धा सुविधा कन्द्रा का विवास, 1991	1961, 1991	
तहसील /			संख्या			
विकास खण्ड	प्रा० स्वा०/एलोपैच	आयुर्वेद	युनामी	होमियोपैय	শানূ স্বিগ্ধ কবোণ কঁব	দানু शिश्च क० उपकेन्द्र
1. मिजप्तुर विकास खण्ड	S	-	1	ı	1	61
2 मोझ्मदपुर	4	1	-	Ι		ZĮ
3. राष्ट्रबरपुर	4	7	I	7		22
4. पत्छनी	4		ı	1	1	8
5. रानी की सराय	4		I	1	1	22
6. सठियाँच	4	ť	1	l	1	24
7. জहानागिज	4		1	-	1	20
आजमगढ़ नगरीय	12	1	1	-	2	
तहसील आजमगढ़	41	6	,	'n	6	153

स्रोत — सांक्ष्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ, 1991



औसत 31 से कम है। तहसील में प्रति परिवार एवं मातृ शिशु कल्याण केन्द्र पर आशित जनसंख्या 6056 है (सारणी 6.9)।

तालिका 6.9 आजमगढ़ तहसील में एलोपैय/प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र/औषधालय का घनत्व, 1991

तहसील	प्रति लाख जनसंख्या पर एलोपैथ/	प्रति लाख जनसंख्या पर एत्रोपैथः
विकास खण्ड	प्रा ः त्या० केन्द्र/औषधालय की संख्या	प्राव्स्वाव केन्द्र/औषधात्तय
		में शैय्या की संख्या
विकास खण्ड मिर्जापुर	4.50	18.1
मोहम्पदपुर	4.00	16.0
तहबरपुर	3.80	24.9
पल्डनी	3.70	14.9
रानी की स	स्य 4.10	16.5
सठियाँच	3.61	23.6
जहानागंज	4.10	16.4
तहसील आजमगढ़	3.97	18.62

स्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद-आजमगढ़, 1991.

आजमगढ़ तहचील में चिकित्सालयों में डाक्टर एवं कर्मचारियों की भी उचिव व्यवस्था नहीं है। तालिका 6.10 से राष्ट छोता है कि तहसील की सम्पूर्ण जनसंख्या की दुष्टि से में स्वास्थ्य केन्द्र पर्णाल व्यवस्था से सम्पन्न नहीं है।

स्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991.

तालिका 6.10 आजमगढ तहसील के स्वास्थ्य केन्द्रों में उपतत्त्व सुविपाएँ 1991

			आजमगढ्	2 4 10 19 4	the real file	अधिमध्दे तहसाल क स्वास्थ्य कथ्या न उपलम्म द्वापमार १७८१	Shank					
तहसील /		एलोपैय			आयुर्वेद		ক্র	होमियोपैय			यूनामी	
विकास खण्ड	संख्या	शैच्या	शक्टर	संख्या	क्षेत्र्या	डाकटर	संख्या	श्रेच्या	डाक्नर	संख्या	शैच्या	अकटर
विकास खण्ड मिर्जापुर	2	8	3	-	4	-	1	1	1	1	i	i
मोहन्मरपुर	4	19	3	-	4	-	1	ſ	I	1	1	ì
तहबरपुर	4	92	7	61	80	2	2	I	3	ı	ļ	ļ
पत्छनी	4	16	4	-	4	-	-	1		ł	ŧ	-
रानी की सराय	4	16	ы	-	4	-	{	I	ī	1	İ	ł
सन्धिवींव	4	93	6	-	4	-	ŀ	I	I	I	l	1
जहानागंज	4	16		-	4	-	-	ł	-	ı	1	1
नगरीय	12	440	1	-	1	1		1		1	1	1
तक्सील	14	576	21	6	32	00	S	1	4	-		-

(ब) अभिगम्यता

अभिगयता का अर्थ स्वास्थ्य केन्ये से मींगें की रूरी से हैं। आजगणड़ तहसील वयापे संख्या की हिंद के लगपद में प्रस्म स्वार पर है, पहुत्त ग्रीर गींगी से सास्थ्य केन्यें की हुई का आयदार करें तो सम्ब्र होता है कि तहसील के मान 264 प्रतिश्वत गींगों को है। इसकी सुविध्या गाँव में प्राप्त हो गाँव है। तहसील के 46,59 प्रतिश्वत गींगें दे हैं हिन्सें यह सुविध्या गांच करने के लिए 5 किमीन या इससे अधिक हुई पहला पहला है। जबकि 18,57 प्रतिश्वत गाँवों को ऐलोपैय की मुख्या। किमीन है। हिन्सें हिन्सें यह सुविध्या गांच करने के लिए 5 किमीन के इस्तर है। जहसील में मानू शिक्षु क्रम्याण केन्द्र की आपण्याच्या एलोपैय को दे सहस्था में मानू शिक्षु क्रम्याण केन्द्र की अपण्याच्या होने की के स्वरत है। जनसील मानू के सिंह होने की स्वर्ण के लिए 5 किमीन की स्वर्ण की स्वर्ण के लिए की स्वर्ण की स्वर्ण के लिए की स्वर्ण की स्वर्ण के के क्षरण मान 0.72 प्रतिवन्त गाँगों को रहा सुविध्या आप है। जनसील 5.794 प्रतिवन्त गाँगों को रहा सुविध्या आप है। जनसील 5.794 प्रतिवन्त गाँगों को रहा सुविध्या आप का स्वर्ण की सुविध्य क

विकासकान हार पर एजीप की जिम्मणना की दुष्टि से मिर्जापुर के 2.84 प्रविश्वत नीव इसकी देवा गीव में है प्राप्त करते हैं, जबकि 4.1-9 प्रविश्वत नीवों को इसके तिए र किमी० से जाविक दुरी तप करना पढ़ता है। सबसे अधिक जीमण्यता तठनपुर में है। वहीं के केवल 3.2.54 प्रतिश्वत नीवों को कालीप केत 5 किमी० या इससे जीधक दर जाया पड़ता है।

परिवार एवं बातृ-शिशु काव्याण केन्द्र की दृष्टि से सबसे बेहतर शिकी विवस खण्ड सिकींब की है। यहाँ के 20 प्रतिशत गाँवों को यह सुरिवम गाँव में की माण है। यहाँ के 204 प्रतिशत लोगों को 1-2 किमील तथा 22 प्रतिशत लोगों को 3-5 किमील एर यह सुविध्या प्राप्त है। हातव्य है कि मिर्जापुर के शान-विश्वस लोगों को ही यह सुविध्या 0-3 किमील कह प्राप्त के जाती हैं। ताक्तपुर विवसत खण्ड के 13.14 प्रतिशत गाँवों को यह सुविध्या गाँव में तथा 22.86 प्रतिशत को 5 किमील या इससे जीपक दूरी पर प्राप्त होती है। आयुर्वेद केन्द्रों के स्वर्थ में गीवों को अपेकाकृत अधिक दूरी तम करना पड़ता है। गीवों ने आयुर्वेद को तैया प्राप्त करने वाले सबसे अधिक 1.14 प्रतिप्रता गीव तकपुर विकास स्वरूप के हैं। परन्तु यहाँ के 78.29 प्रतिग्रत गाँव इसकी सुविधा 5 किमीच्या इससे अधिक दुरी पर प्राप्त करते हैं।

तालिका 6.11 आजमगढ तहसील में स्वास्थ्य केन्द्रों की अभिगस्यता. 1991

	आजमगढ़ र	तहसाल म स्वास्थ्य व	हन्द्राका आभ	गम्यता, 1991	
तहसील	गाँव में	1 किमी० की	1-3 किमी ०	3-5 किमी०	5 किमी≽या
विकास खण्ड	उपलब्ध	दूरी पर उपलब्ध	पर उपलब्ध	पर उपलब्ध	अधिक दूर उपलब्ध
वि०ख० मिर्जापुर					
।. एलोपैथ	2.84	5.68	23.86	26.13	41.49
2. मातृ-शिशु केन्द्र	11.36	7.39	81.25		_
3. आयुर्वेद	0.57	2.27	7.38	3,98	85.80
वि०ख० मोहम्मदपुर					
1. एलोपैथ	3.13	9.37	10.93	10.16	66.41
2. मातृ-शिशु केन्द्र	17.97	19.53	30.47	16.41	15.62
3. आयुर्वेद	0.78	0.78	7.03	3.91	87.50
वि०ख० तहबरपुर					
1. एलोपैथ	2.28	6.86	13.71	44.57	32.58
2. मातृ-शिशु, केन्द्र	13.14	24.57	26.86	12.57	22.86
3. आयुर्वेद	1.14	5.71	8.57	6.29	78.29

वि०ख० पल्हनी					
ा. एलोपैथ	2.5	13.75	23.75	25.63	34.37
2. मातृ-शिशु केन्द्र	15.62	25 00	25.00	20.62	13.76
3. आयुर्वेद	0.63	4.37	11.87	26.88	56.25
विं०ख० रानी की सर	ाय				
1. एलोपैथ	2.21	6.63	25.97	20.44	44.75
2. पातृ-शिशु केन्द्र	12.71	24.31	43.10	11.60	8.28
3. आयुर्वेद	0.55	3.87	2.21	3.87	89.50
वि०ख० सठियाँव					
ा. एलोपैथ	3.2	5.6	22.4	11.2	57.6
2. मातृ-शिशु केन्द्र	20,0	17.6	30.4	32.0	-
३. आयुर्वेद	0.8	4.8	13.6	40.8	40.0
वि०ख० जहानागंज					
ा. एलोपैथ	2.35	8.82	9.4	30.59	48.84
2. मातृ-शिशु केन्द्र	12.35	29.42	30.59	22.35	5.29
३. आयुर्वेद	0.59	2.35	19.41	39.41	38.24
तहसील आजमगढ़					
1. एलोपैथ	2.64	8.10	18.57	24.10	46.59
2. मातृ-शिशु केन्द्र	14.74	21.12	38.24	16.50	9.40
३. आयुर्वेद	0.72	3.45	10.01	17.88	67.94

स्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991 से संगणित ।

(स) समस्याएँ

स्वतन्त्रोपरान्त याणि स्वास्थ्य सम्बन्धी सुविधाओं के विकास हेतु स्वास किया गया परनु पर्योच्यासान के अपाय एवं क्षेत्रीय आसानात्त्रा के बारत समूर्त्य देश में इनका विश्वस्त समान रूप से नहीं ही सकता । त्यापुर्वेद, तिवद, पुनानी, प्रावृद्धिक विश्वस्ता, और एवं अन्य सुविधाओं का विकास नार्त्यक्ष के स्वीच्या के स्वीच्या है की ती है कि स्वास्थ्य है अपाय है की हो कि स्वास्थ्य है । 1950 में हिण्यान के परिचान स्वरूप गाँवों में स्वयस्त्र स्वास्थ्य के सिंच्यान स्वरूप गाँवों में स्वयस्त्र स्वास्थ्य स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य अवस्थ्यस्थ्य की पूर्विक हेतु नार्योच एवं एवं प्रस्था प्रावृद्धिक स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य अवस्थ्यस्थ्य की पूर्विक हेतु नार्योच एवं एवं परिचान स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य अवस्थ्यस्थ्य की पूर्विक हैतु नार्योच एवं एवं परिचान स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य अवस्थ्यस्थ्य की प्रावृद्धिक स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य अवस्थ्यस्थ्य की स्वयस्थ्य स्ययस्थ्य स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य स्वयस्य स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य स्वयस्य स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य स्वयस्थ्य स्वयस्य स्वयस्य स्वयस्थ्य स्वयस्य
- 1. प्रथम तो तहसीत में स्वास्थ्य केन्त्रों का ही अभाव है । जो कुछ मुश्चिम-विश्वीन प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र हैं वहीं भी डाक्टरों एवं नहीं का अभव है । कोई भी डाक्टर शहर को भारी कमाई का परित्वाग कर इन अभावश्रत जर्नर प्राथमिक स्वास्थ केन्त्रों ने आना है नहीं पाहता । तीक ऐसी होते एत्य-एताच दाइयों के स्थान पर नव-निवृक्त नहीं की भी है । जिंदत ज्ञान एवं अनुभव तथा पर्यान उपक्ता एवं स्वय गृह आदि के अभाव में इनका कार्य केश ही संक्षित्त हो गया है ।
- 2. सर्वेक्षण के दौरान पह रूप्ट हुआ कि अधिकांत्र श्वास्थ्य केन्द्रों पर नियुक्त अधिकांत्र झक्टर एवं नहें अपने व्यक्तिगत करायों एवं अधिकारिक कार्यों के कारण निस्तीय हमझे जाने तरी हैं। आयास पर ही महीजों का निरीक्षण एवं परीक्षण, मननानी अवैध पन की यहाती तया महीजों के साथ अभावता का व्यवहार आर्ट किया-कलाथ दनके बीद का महत्त्यपूर्ण वंग के गाया है। ऐसे अयोग्य एवं निकम्में इत्तरारों एवं मही होता क्योंकि मही-राक्षण मी हमण्य नहीं होता क्योंकि मही-राक्षण मी हमण्य नहीं होता क्योंकि मही-राक्षण के हमर दिवागीय उच्चाधिकारीयों के विय-पात मी होते हैं।
- तहसील में यथि सामान्यतया खाद्यान, हरी सब्बी, बसा एवं पीच्टिक आहार उपलब्ध हैं, परन्तु उनकी उचित देख-रेख न होने के कारण वह मानव-स्वाख्य के लिए हानिकारक हो

जाती हैं। परन्तु उपयुक्त शिक्षा के अभाव में अज्ञानतायश उन करतुओं से लोग थिरत नहीं हो पाते जिसके कारण हैजा, मलेरिया, तपेदिक, उच्च रक्तचाप एवं न्यून रक्त-चाप, मधुमेह, क्षय रोग, जैसे जानलेवा रोगों के लोग शिकार भी हो जाते हैं।

- 4. क्षेत्र में गर्भवती महिलाओं के स्वास्थ्य के रख-रखाव और उनके पीण्टिक आहार की समस्या बहुत की पर्यवर है । अधिकांश तीम पर पेट-प्लेमना ही बड़ी मुश्किल से खुदा पाते हैं । किन्तु जो पीण्टिक आहर प्रार करने में रास्क हैं वे भी आवानवादका ऐसा नहीं कर पाते हैं । इनके जो बच्चे स्वस्थ जम से भी तेते हैं वे भी कुनोषण एवं प्राथिक रोग-निरोधक उपचार के आपास में रोग-प्रत को वाते हैं ।
- 5. गींचों की दूनित आचारीय व्यवस्था, मकानों में वातायन का अभाव तथा पशुओं के साथ निवास की प्रथा भी लोगी, दिश्वेश: रिवार्ड के स्वास्थ्य पर प्रिकृत प्रभाव डातती है। इसके साथ भवनों में त्रीमानार्थे का अभाव तथा मितायों से तमे छुने थाछ क्षेत्र में किया गया मत-चुन साथा भी होगी के स्वास्थ्य पर प्रिकृत प्रभाव डावता है।
- 6. सम्मूर्ण ताववील में पेय जल के दो वापन कुजी पढ़ डिक्पप हैं। गींव के कुछ खुले हुई थे होते हैं। उनके रख-सावा की कोई व्यवसाम नहीं है। उनमें पेड़ों की गतियाँ गिर कर सवती हैं तथा वर्षा का पानी भी उसमें जाता है, जिससे दुर्गित पानी का प्रयोग करने से रासाव्य प्रतिकृत प्रमाव पड़ता है। शायद ही कभी कुए में साल दबा असी जाती हो तथा उनकी सम्मूर्य की जाती हो। डिक्प पण इन सम्मावाओं से तो पारे हैं जिन्दु सामावाजा उनके आस-पास जल निकास की अच्छी व्यवसाम होने से जलभगत बना रहता है। उन प्रयाद में मत्या पानी रिस कर मुश्तिय जल को दुर्गित कर देता है, जो विभिन्न रोगों का अराण नत्यता है।
- 7. तहसील में गाँवों के एवं बरों के नन्दे पानी के निकास की समुचित व्यवस्था का अभाव है । नालियों के अभाव में नव्य पानी गतियों में अगरू-नगर इकट्ठा डीकर वड़ता है जियसे मच्छों तथा अन्य कीटाणुओं को पनपने का अवसर मिलता है । तथा अनेक संकामक रोगों का करण बनता है ।

 गाँवों से स्वास्थ्य केन्द्रों की दूरी इतनी अधिक है कि आवागमन के उपयुक्त साधनों के अभाव में त्वरित सेवा नहीं मिल पाती तथा रोग असाध्य हो जाता है।

हर प्रभार तहनील में स्वास्थ्य सम्बन्धी विभिन्न समस्याओं के कारण अनेक प्रकार की बीमारियों का प्रकीम हैं। इसमें मुख्य फाइलीराव, अलग्दलता, गीरियों, आन्त्रम्य, चर्मरीना, क्लालार, नमीरिया, चेकक आदि हैं। 15 इत रोगों की रोक थान हेतु शीप्र ही प्रयास किये जाने की आवश्यकता है।

6.8 स्वास्थ्य सुविधाओं का सामान्य मानदण्ड

सावार्त्यी पंचवर्षीय योजनाव्याल के दौरान चिकित्सा, स्वास्थ्य, एवं परिवार-कल्यान सेवाओं का प्रमार एवं उपके सुद्धीकरण हेतु करोखा, 'चन् 2000 तक सबके तिए स्वास्थ्य' गान्धीय जीति की परिवेश में विवार की गाँधी में तिक के पुरात गान्धीय जीते के परिवेश में विवार की गाँधी में तिक के परिवेश में के विवार की गाँधी में तिक के प्रात्त मान्धिय के प्रमार्थ के उत्ताव 100000 जनसंख्या पर एक सामुद्धायिक स्वास्थ्य केन की की जोने की संस्कृति थी 116 परानु वहसील में यक्षमानक स्तर किती भी प्रकार तुन्तना योग्य नहीं है। तहसील में 22271 जनसंख्या पर एक एके परिवार का स्वास्थ्य केन स्थापित हैं। उत्तर तहसील में 22371 जनसंख्या पर एक एके परिवार का प्रकार के स्वास्थ्य केन स्थापित हैं। उत्तर तहसील में 22371 जनसंख्या के स्थापित है। वहसील में 32371 जनसंख्या के स्थापित है। वहसील में अपित प्रमुख्य मानक स्तर से बेहतर है। विश्वसालय के में साथ की स्वास्थ्य की संवार में साथ नहसील में आति मानुविश्वस क्षाया उपकेन प्रपत्त पर जनसंख्या के जीवत 5994 है। तहसील में आति मानुविश्वस क्षाया उपकेन प्रमुख्य के अवस्थान उपकेन प्रमुख्य के स्वास्थ्य केन कार्यन तहसील में आति मानुविश्वस कार्यन अपकेन प्रमुख्य करी कार्यन नहीं

6.9 स्वास्थ्य सुविधाओं का नियोजन

तहसीत में उपलब्ध स्वास्थ्य सुविधाओं के अध्ययन, निरीक्षण एवं परीक्षण से स्पष्ट होता है कि हहसीत में स्वास्थ्य सुविधाओं की सम्पन्न् व्यवस्था नहीं है । अतः स्वास्थ्य सेवाओं की अपर्याप्तता को देखते हुये एक ठोस एवं सकारात्मक नियोजन की आयश्यकता है । राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति के लक्ष्यों की पूर्ति हेतू एक नियोजन प्रस्तुत किया जा रहा है जिसके मुख्यतः दो मानक हैं-

- स्वास्थ्य केन्द्रों की संख्या राष्ट्रीय मानदण्डों पर ही आधारित है।
- स्वास्थ्य केन्द्रों की अवस्थितियाँ, कार्यात्मक रिक्तता एवं परिवडन सुविधाओं के सन्दर्भ में है !

आजममह तहसील में प्राथमिक स्वाह्म केन्द्रों की संख्या बादी मानक सार से अधिक है परनु केशीय अपनुतृतन की स्थिति के कारण प्रामीण केशों में इसकी आवश्यकता महसूस की जा रही है। अतः 5 प्राप्तिक स्वास्थ्य केन्द्र प्रामीण केशों में खोले जीए तहमान समय में तहसील में मातृर्विश्च करमाय उपनेकर की संख्या तहसे कहा राष्ट्रीय मानक सार से हमर्प में 31 केन्द्र और सोलो जाने को आवश्यकता है। श्रीके तहसील में कोई भी सामुखिक स्थास्थ्य केन्द्र नहीं है, अतः 20 केन्द्रों की आवश्यकता है विश्व जीता जाना साहिए।

तास्तीत में गये स्वास्थ्य केन्द्रों की स्थारना के ताथ-ताथ दुगने एतोचेश्यायमिक स्वास्थ्य केन्द्राजायुर्देशमियारीय जारि शिकतालयों को आधुरिक छुरियाओं, नातीते, एवं उपकरणों से पुराणितत किया जाया | पिकतालयों में लेप्याओं को क्षंत्र्य में मी दुद्धि को जाय । इसके आदित्वत आयुर्देशक एवं क्षेमियोरीयेक अस्ततालों को बोला जाय । तहशील में औषधालयों की संख्या मात्र दो है । अतः सन 2001 कर 10 औषधालयों की अवस्थक्कत होगी ।

तहसील में ग्रामीण स्वास्थ्य को सुधारने हेतु प्रत्येक 4 ग्रायमिक स्वास्थ्य केन्द्रों में से किसी एक को 30 शैय्यायुक्त करके सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र के रूप में उच्चीकृत करने का लक्ष्य रखा गया है। परन्तु अभी इस तरफ और भी प्रयास की आवश्यकता है।

सन् 2001 तक आजनगढ़ की प्रवेशित जनसंख्या 1112615 हो जामेशी । राष्ट्रीय मागक सार के अनुसार राहसीस में 2001 तक 38 प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्री की आवरणकरा होगी। चुकि राहसीस में वर्तमान समय में 41 प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र आवर्षण हैं कि उन्हें अनुभावों को उन्हरूक्त करते एवं प्रामीन क्षेत्री में उनकी उच्छीकृत किये जाने का कार्य होना चाहिए। चुकि उत्तरिक्त में कोर्द सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र मही है, अतः 2001 तक 10 सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र की आवरणकरा पड़ेबी, जितमें से 9 केन्द्र अधिलाब छोते जाने चाहिए। इन केन्द्रों की अवस्थिति तहबापुर, मिर्जापुर, रानी की सराय, मोहम्पदपुर, जहानागंज, सर्वियाँच, ओरा, निजानाबाद, सरायमीर आदि स्थानों पर हो।

वर्तमान तमप में शहसील में जुल 153 मात्-विश्व करणाण उच्छेन्द्र कार्याय हैं। सन् 2001 शरू जुल 223 उपछेन्द्र की आयशस्त्रकात हैंगी। वर्तमान समझ में 34 उपछेन्द्र की और आयशस्त्रकात है जिन्हें अधितम्ब खोला जार। इसकी तस्त्रीत में प्रसादित अवस्थितियों बरफीतों, देशपुर, पूरव पट्टों, बीमा-पर, भीमात-पट्टों, मोस्तों, उच्छीह, देशनाविह, उस्तरप्र प्रयुख हैं।

प्राचीन काल में भारत क्रान-विकान का केन्द्र रहा है। घनवनारि वैध एवं आवार्य बरक का नाम आज भी विकित्सा पद्धित के विकास के हाथ आदर पूर्वक लोड़ा जाता है। आज भी तक्ष्मील की अधिकांत्र जनता की चिकित्सा भारतीय विकित्सा भारतीय है। को रही है। भारत की राष्ट्रीय दासस्य नीति में भी इन चिकित्सा पद्धियों के समुचित उपयोग की बात को लोकाहर करते हुवे कहा गया है हि, देश में आदुर्विदिक, मूनानी, रिव्ह, क्षेमियोंची, पोन, प्रावृतिक चिकित्सा आदि विकास करने बाते कि तो अपने हिम्स है।

सर्वेषण के दीपार झात हुआ है कि तस्त्रीत बंदी ऑपिक्शेतर आवादी आज भी परम्यागत विदेह चिकित्ता परति के प्रेक्षार विकासी आस्वागत है। इस्तिय दन चिकित्ता प्रमालियों के अपनी-प्रभानी तैती के अनुसार विकासित होने के अवस्य देने की नियोणित प्रमाल की आवस्थकता है। इसके ताल-माय दन परतियों के चिकित्साओं के काम-कार्ण में धानंत्रपर साने तथा जिचत करों पर दन सेवाओं को एक दूसरे से जोड़ने के उपाण किए आने माहिए। परम्यागत तथा आधुनिक शिक्षा पद्धतियों के बीच नियोणित एवं चरणबद तरीके से सार्थक साम्त्रक्तर साने के लिए भी झुरिवारित प्रमास करने होंगे 117 आन जनता के हित में होगा बाँद प्रशेक स्वास्थ्य केनों पर ऐसे चिकित्साओं की नियुक्ति की जाव । किसी भी देश की उन्नित, समुद्धि एवं विकास को अनुकूततम् जनसंख्या का विशेष महत्व होता है। भारत में जनसंख्या की शीव मुद्धि ने विकास कार्यों को की अवस्वन्द्र कर दिया है। तास्तीत के पिछलेम्न के किए उपराधारी लग्गुण करता में महत्व के महत्वण्या मुद्धिका है। तास्तीत के वसुपूर्वी विकास होता, एवं उन्नत जीवन कर हेतु सर्वश्रम जनसंख्या मृद्धि को ऐकना सोना । इकते किए सत्तात में परिवार नियोगन कार्यक्रम के ध्यापक प्रचार-सवार की आवश्यकता है। इन सुधियाओं को प्राचित्त कर सामा के सामा के सामा के सामा के सामा के सामा के सामा कर सामा के साम के सामा के

सन्दर्भ

- THAPALIYAL, B.K. AND RAMANNA, D.V.: PLANNING FOR SOCIAL FACILITIES, 10TH COURSE ON DRD, NKD, HYDERABAD, 1977. SEPT-OCT. P. 01.
- वहीं, पृष्ठ 1.
- DRAFT FIVE YEAR PLAN, 1978, [1978-83], PLANNING COMMISSION, GOVT. OF INDIA, NEW-DELHI, P. 106.
- पूर्वोक्त सन्दर्भ, पृष्ठ 1.
- चौंदना, आर० सी० : जनसंख्या भूगोल, कल्याणी पब्लिसर्स, नई दिल्ली, 1987, पृष्ट 179.

- भारतीय जनगणना : जिला जनगणना हस्तपुरितका; प्राथमिक जनगणना सार, जनपद आजमगढ, 1991.
- 7. REPORT OF EDUCATION COMMISSION, 1966 P. 234.
- PATHAK, R.K.: ENVIRONMETAL PLANNING RESOURCES AND DEVELOPMENT; CHUGH-PUBLICATIONS, ALLAHABAD, 1990, P. 153.
- SINGH, R.N. AND MAURYA, R.S.: MIGRATION OF POPULATION IN INDIA, IN MAURYA, S.D. [ED] POPULATION AND HOUSING PROBLEMS IN INDIA, VOL. 1, 1989, PP. 176-189.
- 10. GIBBS, J.P. [ED]: URBAN RESEARCH METHODS, 1966, P. 107.
- 11. वहीं, पृष्ठ. 1.
- भारत, 1990-91, प्रकाशन विभाग, सूचना एवं प्रसारण मन्त्रालय, भारत सरकार, पटियाला हाउस, नई दिल्ली, पुष्ठ. 155.
- उत्तर प्रदेश वार्षिकी, 1987-88, सूचना एवं जन सन्पर्क विभाग, उत्तर प्रदेश, लखनऊ, पृष्ठ-330.
- 14. गीरीशंकर : ग्रामीण-स्वास्थ्य समस्वींए, ग्रामीण विकास संकल्पना उपागम एवं मूल्यांकन (सं०) प्रमोद सिंह एवं अभिशाभ तिवारी, पाविके इलाहाबाद, 1989, पृष्ठ 167.
- पूर्वोक्त सन्दर्भ, संख्या-८, पृष्ठ 167.
- 16. पूर्वोक्त सन्दर्भ, संख्या- 10 एवं 11, पृष्ठ 331-335 तथा 161.
- मिश्र, एस० के० : भारतीय विकित्ता पद्धतियों में स्वास्थ्य, रक्षा योजना, गणतन्त्र दिवस,
 1992 विशेषांक, एष्ठ 28.

अध्याय सात

परिवहन एवं संचार-व्यवस्था तथा उनका विकास-नियोजन

7.1 प्रस्तावना

क्षेत्र के बहुमुखी विकास में परिकान के शामनों की महत्वपूर्ण पृथ्विक होती है। विकासशील देशों के हरनों में यह तथा और भी महत्वपूर्ण हो जाता है। विश्वही अर्धव्यवस्था में तो परिकान के साधानों के आभाव में साधानिक एवं अर्थन्त विकास राज्य ही नहीं है। परिकान एवं नंतार व्यवस्था क्षेत्रीय किवसर के प्रथम सोधान ही है। ये उत्पानत एवं चल्यानों में जोड़कल चलु स्वित्या एवं यातु-उपलब्धता को नियमित्रत करते हैं। इस प्रक्रिया में यहुआँ एवं रोवाओं के मूल्यों में वृद्धि होती है। इसी कारण परिकान पर्य नंत्राम राज्य व्यवस्था को दुर्वियक उत्पादक नेणी में राहा जाता है। वस्तुत: परिकान पर्य नंत्राम माध्यम हिन्ती देश या बीत्र की प्रमानी एवं शिवाएं होती हैं निनवे होकार एवंड राह्य प्रवितान एवं नंत्राम माध्यम हिन्ती देश या बीत्र की प्रमानी एवं शिवाएं होती हैं निनवे होकार

परिवान का अर्थ व्यक्तियों एवं बहुओं के एक खान से हुत्ते स्थान पर आवागमन से है, जनकि तंत्रार व्यवसाय के अन्तर्गत आवागमन से है, जनकि तंत्रार व्यवसाय के अन्तर्गत आवागमन से हैं, जनकि तंत्रा ते तिरिक्त हों कि उपने होता है। परिवान एवं संवार व्यवसाय के द्वारा से विरिक्त क्षा से परिवारिकों में मानव द्वारा है कि रोग है। यदि किसी क्षेत्र में परिवारिकों में मानव द्वारा किया रहे के परिवारिकों के स्वारा है कि उपने पर दुक्त प्रदेश में भी धानव-वीवय-मानव के सुपल कर दिया है। यदि किया है। व वहुं के प्रवारिक स्वारा के प्रत्येश पर्वत्व के प्राचित कर प्रवार के प्रत्येश पर्वत्व के प्राचित्व किया है। व वहुं की कि विशिष्ट करवादन और उनके विशवस्थ की व्यवस्थित व्यवसाय वातावात एवं संवार तथा की प्रवित्व किया धानवात एवं संवार तथानों द्वारा के विशवस्थ के प्रवार के तथा के प्रवार तथा तथा की व्यवसायिक उपगी और विभिन्न तरह के करवानों में आप करने वाले अलंक्ष होना अपने कर्तव्यों वापाने के करवे में तभी तथा के के हैं, जब उन्हें प्रमुखिय परिवार एवं संवार के प्रभाव साथा वारा के तथा है। विशवसाय के प्रवार में स्वार्गत, वहुं वाले हमा हमा कहा रूप के कि परिवार एवं संवार व्यवसाय के अभाव में सावित्व तथा हमा के तथा के विवार के तथा तथा के तथा के तथा के तथा के तथा तथा के तथा के तथा के तथा के तथा के तथा के तथा

यों तो भारत में सामान्य रूप से परिकान एवं तंबार की वर्षान तुविवाएँ उपलब्ध है। यादु-परिकान से लेकर जल-गरिकान कर तथा समाधारकों से खरम करके दूरभाव एवं दूरहर्शन तक हम व्यवस्था ने अपने विकास के बई बरण पूर्ण का लिए हैं। परनु अध्ययन क्षेत्र हम दृष्टि से अपनी करते पिछड़ा है, एवं स्थानीय श्रेष्ट अधिक लग्ग एन हमें वितरण में स्वार्ध असपानाओं है। परिकान एवं संवार व्यवस्था की एक समुवित आधारिक संस्था के अपाव में यहाँ इसका अपीवत विकास नहीं से कका है। महतुक अध्याय में पविका एवं संवार व्यवस्था का क्षेत्र के तदर्भ में अवन-अलग अध्यवन किया नाथा है।

7.2 परिवरन के साधन

अध्ययन क्षेत्र- आजनगढ़ तहसील एक शिष्ट्रा हुआ क्षेत्र है। परिवहन के सामनों के विकास की सम्मानना के बावजूद भी इस केत्र में इसका आंज तक का विकास नगन्य ही है। वापि आमुन्तिक विद्यान एवं तकनीकी युग में मानव ने प्रकृति के तीनों नणतननात स्थल एवं वायु में परिवहनों के सामनों की विकतित करने में सन्ताता अर्जित कर ती है परसु अध्ययन क्षेत्र की निवासि की स्थल मण्डल कर की है।

तमांगों में चातु परिवान का द्वाधारण परिवार के पर्य है है। वह तरिवान की हुनियम से भी पह क्षेत्र सवार्या चेवित ही है। क्षेत्र की एक मात्र बड़ी नदी टींत, जत-परिवान के हुन्दिख्यों को मात्र अञ्चयुक्त से हैं। कुछ कार्यों पर नदी को पार करने के लिए स्वानीय रूप से नीका का साराय तिया जाता है। आज्वागढ़ नगर के निकट मतीलीपुर गाँव के पार पुत्र के अभाव में तोग गाँका द्वारा नदी को पार करते हैं। इस प्रकार की हुन्दिया तस्त्रीक के विकास-खण्ड तक्तरपुर में निज्ञागवार पूर्ण सोहर्ष गोंबों के पार उसते हैं। विकासमाद नगर के पास नवनिर्मित शेतु के कारण इसती कोई आवश्यकता नहीं तह पत्री है।

(अ)रेल-परिवहन

आजमगढ़ तहसील में रेल-गरिवहन की सुविधा, जनपद के अन्य चार तहसीलों की तुलना में सुखद अवश्य है, परन्तु परिवहन की टूब्टि से किसी भी रूप में प्रभावशाली अथवा महत्वपूर्ण नहीं। आजयगढ़ जनपद में सर्व प्रथम । अश्रभ में भड़ के लिए रेस-परिवहन वह प्रारम्भ हुआ । 1903 में जनआजमान नगर को शाहर्गन के जोड़ा गया तो आजगणह में कुल रेखने लादन की लगाई 66 कियो हो से पारी । यह छोटी देखने लादन आजमान हरहसील के सिटियों, जाहानांग ते रहि. पारी की स्वीची हो हो पार्टि के सिटयों, जाहानांग ते रहि. पारी की स्वाच के सिटयों, जाहानांग हरहसील की स्वाच कर सिटयों, जाहानांग हरहसील की स्वाच अह कियों। अस्य का उद्यों से स्वाच अह कियों। अस्य पार्टि में शाहर्मा के कियों। अस्य पार्टि में शाहर्मा के शाहर्मा के सिटयों के सिटयो

त्तालिका 7.1 आजमगढ तहसील के गाँवों में उपलब्ध रेल सेवाएँ (प्रतिशत) 1991

वि० स्रव नाम	निकटतम	रेलवे स्टेशन	ग्राम में	1 किमी ०	1-3 किमी०	3-5 किमी	5 किमी०
		दूरी(किमी०)		पर	तक	तक	से अधिक
गिर्जापुर	सरायमीर	08	1.14	8.52	27.27	30.11	32.96
मोहम्मदपुर	फरिहा	09		_	_	5.47	94.53
तहबरपुर	फरिहा	15	Name .	_	****	_	100.00
पल्हनी ।	म्ब्हनी (आज ्	o) 01		11.25	7.50	9.38	71.87
रानी की सरा	य सरायरानी	02	1.10	8.84	14.91	36.46	38.69
सठियाँव	सठियाँव	01	0.8	0.8	10.40	4.00	84.00
जहानागंज	सठियाँव	11		_	-	-	100.0

स्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991

अध्ययन ते स्मर है कि रावे मार्ग की सबसे अधिक सुविधा मिर्मापुर विकास खण्ड के 1.14 प्रतिवाद गाँगों को प्राप्त है, बब्बिट 22% प्रतिवाद लोग रावें मार्ग में 5 किंगों: या उससे अधिक दूर निवास करते हैं। तेतनपुर एवं नहानांने विकास खण्ड की 10.0% बीहायां की 5 किंगों: या वससे अधिक दूर हैं। जबकि रागों की सच्च विकास खण्ड की 1.10 प्रतिवाद तथा सर्थियों की 0.8.083मा बीहायां की गाँव में से सम्बाद करता व्यवस्थ है।

(ब) सड़क परिवहन

वायु परियम्म एवं कत परियम धुवान के स्वाप्त मुख्यम दूर क्षेत्र में स्थान मण्डल पर ही परिवाम के साममी की विकास सम्प्रव हुआ है। स्वाप्ति स्थान मण्डल पर परिवाम के साममी के अवर्णता सहक परियम के साम-वार्य का परिवाम पर्स नत-पर्स (साम-दा-1165) को मी सीमितित किया जाता है। परानु केत्र में परिवाम को सार्यका कड़की ने की प्रधान किया है। सक्क परिवाम किया मान्य रूपी तक हुएमता पूर्वक मनवाडी सेवा के लिए सर्वोचन सामन है। सक्क परिवाम द्वारा को सेवा में मंत्री स्थानों को सेवा न्हेजों है समान रूप से जीवना सस्त्री इस्त होता है। त्री० एम० एष० कुरेशी ने तीन, विश्वसानियाता एवं गिति को स्वक्र-परिवाम की पुख्य दिशेषना सत्त्राय है। 2 हक्की तीवकता के रस्पट प्रमाण हिस्ता स्थान से मनवाब तक प्रत्येक समय चरानव्य सुविधा पूर्ण सेवा ही प्रमान की आता है।

अध्ययन केत्र गाँग एवं उसकी हात्यक उदियों द्वारा निर्मित उच्चाक समाजन मैदन का है एक भाग है आतः इस पर अन्य समय, अन्य प्रचास एवं अन्य-मूंची में ही कहनों का काफी विकास मान्य हुआ है। मान्द्रिय मान्ने, सावनां के मोरक्यमुद्ध, आवनामुद्ध तहसीता के मोर्क्रम्यपुद्ध, रात्री को। साराय एवं पत्ननी विकास बन्चों के स्रोक्टर पुत्रता है। इसी प्रवाद आध्ययन केत्र में राज्य मार्ग, जनगर-मार्ग एवं प्राणीव-मार्ग कर एक बन्च वाल बिका हुआ है। देश में चैती नार की पदियों को मार्ग कर प्रधान कर दिये जाते हैं। अन्यस्य कार्यमान में कुल पत्नी एवं कार्युग सहस्यों की सम्याद्ध 1311 विकास है। इसमें सार्वजनिक सोक निर्माण नियम हारा संयुग्ध सहस्य की तान्याई 1025 किसी०, जिल्ला परिषद एवं नगर समिति के छड़कों की लम्माई 192 किमी० एवं सिंचाई मिशाम के सहकों की लम्माई 58 किमी०, हान प्रमान की सम्माई 48 किमी०, राज्य मार्ग की लम्माई 128 किमी०, जिले के सहकों की लम्माई 128 किमी०, जिले के सहकों की लम्माई 128 किमी० है। वजनवर में इंडि इकार पर्ना किमी० एर पड़की इकड़ों की लम्माई 128 किमी० है। वजनवर में इंडि इकार पर्ना किमी० एर पड़की इकड़ों की लम्माई 50 किमी० हैं। अजनगढ़ तकसील के जनगील फुल सहकों की लम्माई 50 किमी० है। आजनगढ़ तकसील के जनगील फुल सहकों की लम्माई 50 किमी० है। आजनगढ़ तहसील के जनगील फुल सहकों की लम्माई 50 किमी० है। अजनगढ़ तहसील के उत्पर्ता प्रारंखिक मार्ग के लम्माई 40 किमी० है। श्रेष छड़के अन्य मार्गों के अन्यर्गत कर्माई का क्षा है किमी० है। अजनगढ़ तहसील के जनगील जाती हैं (साहिक 7.2)।

तालिका 7.2 आजपगढ तहसील में सड़कों की कल लम्बाई एवं गाँवों को प्राप्त सुविधा. 1991

आजमगढ़	इ तहसाल म सड़का व	का कुल लम्बाइ एवं गावा	का प्राप्त सुविधा, 1991	
विकास खण्ड नाम	कुल पक्की सड़कें	सुव्यवस्थित सङ्कों से	पक्की सड़कों से	शेष
	(किमी० में)	जुड़े गाँव (प्रतिशत में)	जुड़े गाँव (प्रतिशत में)	
मिर्जापुर	55	68.75	25.56	5.69
मोहम्भदपुर	49	66.4	28.13	5.47
तहबरपुर	37	62.85	16.00	21.15
पल्हनी	66	65.0	34,4	0.6
रानी की सराय	62	68.5	28.7	2.8
सठियाँव	46	66.4	20,0	13.6
जहानागंज	46	80.0	16.47	3,53
योग तहसील	367	_		_

स्रोत —वार्षिक ऋण योजना, यूनियन वैंक, जनपद आजमगढ़, 1991-92

तांतिका से स्वयः होता है कि आजनमाह के पत्थनी विकास खण्ड में सहकों की सबसे सुगम एप सुमा प्रावस्था है। पत्यनी विकास खण्ड के उन्नहींवह गाँव प्रावस्था हुए कहाँ से दुन्न है, त्या अन्त अनिवास गाँव प्रवस्था सहक से दुन्न हैं। विकास खण्ड के देवा विकास गाँव प्रेत हैं, जो सक्क की मुम्मात से प्रेरिक्त गाँव प्रावस्था प्रावस्था स्वयः के देवा की दुन्न हमने अधिक प्रतिक्रता गाँव जानामांज विकास-खण्ड में हैं। सुवस्था विवास सक्क से दुन्न सम्बन्ध के हैं। सुवस्था प्रावस्था की दुन्ध से वहुं समसे अधिक प्रतिक्रता गाँव जानामांज विकास-खण्ड हैं। हो। प्रावस्था की सुम्माता की दुन्धि से विकास खण्ड के हैं। इस विकास खण्ड के हो। प्रावस्था गाँव जाना भी पूर्व है जिनके आवागामा की कोई जाना व्यवस्था सुत्तम गती हो सक्की है। जाना पंचारत हम पर सक्की उपमा व्यवस्था परवसी-विकास के हैं। के स्वति हमने दुन्धि स्थित ज्यावस्था प्रीमलस्टर्स की है। ये गाँव पंचारत क्रमां विकास खण्ड स्वत्नी पूर्व तिकास ज्यावस्था प्रीमलस्टर्स की है। ये गाँव पंचारत क्रमां विकास खण्ड स्वतनी पूर्व तिकास प्रयोद हों। हिंदी

तमरीत के अपिकांत एकते पूर्व बड़ने पूर्ण सार्वामिक लोक निर्माण दिस्माण के अवर्शन आहे हैं। यह निर्मित्रास सार है कि तमरीत के विकास में इस विभाग ने महत्वपूर्ण पूमिका का निर्वक सार्वा है। परिवान के सामनी के अपना में सार्वामिक के विकास की करोजा भी डीया परता दुख्ता कार्य होगा। इस सम्बन्ध में नीठ जैठ एतठ वेरी (1959) का कदन महत्वपूर्ण है कि "परिवक्त तन विभिन्न क्षेत्रों के मध्य पारसर्थिक सम्बन्धों का मात्र है। विभिन्न क्षेत्रों के मध्य आर्थिक कार्यालक अन्तर्सन्य, परिवान सामनी की मृष्ट्री साथा पारसर्थिक स्वाप्तर पर आर्थित होता है।" इस प्रकार तहत्वीत की आर्थिक समृद्धि, सामजिक एकता, हुस्का आर्थि में परिवहन एवं सोचार की प्रभाषी मुश्चित है क्कार नहीं किया जा कहता (वेंद्र सोस्विक उपनेदिव रामों का नार्वाम का नार्वाम का स्वाप्त के स्वाप्त कर का स्वाप्त के स्वाप्त कर का स्वाप्त की स्वाप्त का स्वाप्त कर का स्वाप्त की
तालिका 7.3 आजमगढ़ तहसील के प्रमुख मार्ग एवं उनकी लम्बाई, 1991

क्रम सं० सङ्कें	लम्बाई (किमी० में)
कुल सड़कों की लम्बाई	361
i. पक्की सङ्कों की लम्बाई	299.50
 सठियाँव-मुवारकपुर मार्ग 	5.55
 कप्तानगंज-तहबरपुर मार्ग 	22.00

 आजमगढ़-भदुली-मार्ग 	4.00
 कशानगंज—औरा-गींरा मार्ग 	6.00
 गम्भीरपुर—मार्टिनगंज मार्ग 	3.00
 रानी की सराय-रेलवे फीडर तक 	0.26
 सोफीपुर-असलम पद्दी-अहिरीला मार्ग 	12.00
 जहानागंज-करहा मार्ग 	6.00
 सिवयाँव-चक्रपानपुर-जहानागंज मार्ग 	10.00
10. रानी की सराय-उर्जा गोदाम	5.80
 कोटिला से मंगरावाँ मार्ग 	9.80
12. चण्डेश्वर-कम्हरिया मार्ग	10.00
13. जियनपुर से मुबारकपुर मार्ग	4.00
 मुबारकपुर से सिठयाँव 	6.00
15. मुवारकपुर से शाहगढ़	7.50
 मुबारकपुर से इब्राहीमपुर मार्ग 	4.50
17. हीरापट्टी से केन्द्रीय विद्यालय	0.80
 आजमगढ़ शहर बाइपास मार्ग 	9.50
 मुवारकपुर-जीयनपुर से डिलिया 	2.00
20. सिठयाँच-मुवारकपुर-नैथी मार्ग	1.00
21. सरायमीर-गश्मीरपुर मार्ग	5.00
22. सरायमीर—राजापुर सिकरीर मार्ग	3.00

योग = 299,50

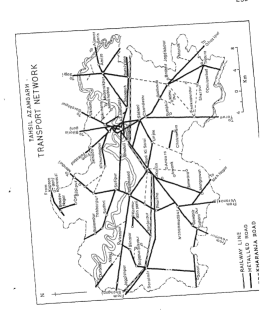
23. ओरा-गाँरा मार्ग	3.00
24. संजरपुर से मोहनपुर मार्ग	2.00
25. रानी की सराय-फत्तनपुर मार्ग	4.00
26. नियाउज-मिर्जापुर मार्ग	2.00
27. तहबरपुर-फरिहा से चिकया मार्ग	1.50
28. आजमगढ़-मित्तूपुर का शेष मार्ग	0.50
29. कोटिला-मगरावाँ से-कोइलारी मार्ग	1.50
30. आजमगढ़-विलरियागंज मार्ग	7.50
31. आजमगढ़-फैजाबाद मार्ग	5.66
32. आजमगढ़-गोरखपुर मार्ग	5.00
 आजमगद्ध-सिठयाँच मार्ग 	10.5
34. आजमगद्ग-वाराणसी-मार्ग	19.00
 आजमगढ़-जीनपुर मार्ग 	6.50
 आजमगढ़-भदुती-निजामबाद मार्ग 	9.66
 आजमगढ़-रानी की सराय-फूलपुर मार्ग 	20.20
 आजमगढ़-रानी की सराय-निजामबाद-मुझियार मार्ग 	18.50
39. आजमगढ़-जहानागंज से ऊंजी मार्ग	2.50
40. रानी की सराय से कंजी मार्ग	2.50
41. मिर्जापुर से सरायमीर मार्ग	4.50
42. शेष नहर मार्ग	35.27

361.00

॥ खड़ंजा मार्ग				
1.	रानी की सराय-करहां-मेहनगर मार्ग		5.00	
2.	वरहतिल-जगदीशपुर-जहानागंज मार्ग		4.00	
3.	गोधौरा-मित्तूपुर-मार्ग		2.00	
4.	मुबारकपुर-ओझौली मार्ग		2.00	
5.	सरायमीर-मंजीय पट्टी		4.00	
6.	कप्तानगंज-तहबरपुर से भूरामकबूलपुर		1.60	
7.	सरायमीर-शाहपुर मार्ग		1.00	
8.	सरायमीर-शोहवली मार्ग		2.00	
9.	रानी की सराय-सोनवारा-अनौरा मार्ग		1.00	
10.	जहानागंज से अकबेलपुर-कोल्हूखोर मार्ग		3.5	
11.	रानी की सराय-नेवरही मार्ग		1.9	
12.	तहवरिया-जमालपुर-कोटिला-मगरावा मार्ग		5.00	
13.	रानी की सराय-सोनवार मार्ग		7.00	
14.	जहानागंज-सठियाँव से महुवा-मुरादपुर		2.00	
15.	आजमगढ़-बाराणसी से कलन्दरपुर		2.00	
16.	लहबरिया-जमालपुर से मदारपुर		1.50	
17.	कोटिला-मगरावाँ-मोदनापुर से आवंक मार्ग		2.00	
18.	आजमगढ़-गाजीपुर से मन्दे मार्ग		1.00	
19.	रानी की सराय से करमुद्दीनपुर मार्ग		6.00	
20.	जहानागंज-सठियाँव से सीही मार्ग		1.00	
21.	. शेष खड़ंजा -मार्ग (नगरीय-सहित)		16.00	
		योग-खइंजा मार्ग -	61.5	
		पक्का मार्ग	299.5	

स्रोत — उत्तर-प्रदेश सार्वजनिक निर्माण विभाग, जनपद आजमगढ़, मास्टरप्लान, 1990-91 से संकलित

महायोग



इस प्रकार सम्पन्न् अवसीकन एएं शूम्म विशेषन से रूपन के जाता कि आध्यस केत्र में सड़कें सै परियान व्यास्त्या की मेहरूट के किन्तु उन्हों मानों की अध्ययन का विषय बनाया गया है जो चर्च पर परियान में योग्य हतो हैं। धूस से भोर एवं कीवड़ से सने कच्चे मानों को अध्ययन के अन्तर्गत मामितित वार्टी किया गया है।

7.3 सड़क-धनत्व

सुगमा एवं मुक्ता की धृष्टि से इड़क-मध्यक आधारि अध्ययन अपेबाक्त अधिक मैग्स्कर तिता है। इसी काल सड़कों की लगाई को गीड़ मान हिस्सा गया है। एकड़ की समना एकड़े धनल के उत्तर निर्मत करती है। सनत की विकास ब्याप्ट एवं स्थाय पंचायत स्तर पर उससे सेक्टल एवं जनावंद्या की आधार मन्त्रकर एविस्तित किया गया है जी इस प्रकार है—

- प्रति इजार क्षेत्रफल पर सङ्क धनत्व !
- प्रति लाख जनसंख्या पर सङ्क धनत्व !

सङ्क धनत्व को मानचित्रों 7.2 एवं 7.3 से स्पष्ट रूप से समझा जा सकता है ।

मानिक्यों एथं तालिकाओं के आध्ययन से रूचक होता है कि सहक पनाव को दर्धिन से तहसील की सिवति महत्वपूर्ण तो नहीं है परातु चानोध्यद अध्यय है। तहसील में प्रतिकाश जनवंद्य्या पर सहकों की कुत तम्बाई 5224 किमी० है तथा प्रति हजार वर्ग क्रिमी० पर सहकों की कुत तम्बाई 3.46.9 किमी० है। तहसील का यह पोनों से औरसत जनवर के औरत कमाश 42.4 किमी० स्वा उन्हों की तम्बाद है। तहसील में प्रति हजार वर्ग किमी० पर सार्वजनिक निर्माण विचान की सहकों की तम्बाद 264.7 किमी० तथा प्रति ताख जनवंद्या पर 43.47 किमी० है। तहसील का यह औरत भी जनवर के औरत तो अधिक है।

विकास खण्ड स्तर पर सड़क का यह बनल सबसे आधिक पत्कनी में है । इस विकास खण्ड में प्रति ताख-जनसंख्या पर सड़क की लम्बाई 70.6 किमी०, तथा प्रति हजार वर्ग किमी० पर सड़क की सम्वाई 612.9 किमी० है । विकास खण्ड पत्कनी का यह सड़क घनल तहसील एवं जनपद के सड़क बनाव की तुलना में काबी जीफिक है। हसी क्रम में सबसे कम घनाव विकास खाव ठावरपुर में है। प्रति लाख बनावंद्या पर यहाँ सड़कों की लबाई 5.54 किमी० तथा प्रति इनार वर्ग किमी० पर 21.14 किमी० है। विकास स्वयन्त सावस्त्रपुर का यह मनाव ठावरील एवं जनगर रोगों के प्रनास में कम है जो इंससी पिछड़ी वर्षम्यवस्त्रा का स्वयन्त स्वेत है (देखें ठाकिस 7.4 एवं मानवित्र 7.2 एवं 7.5)।

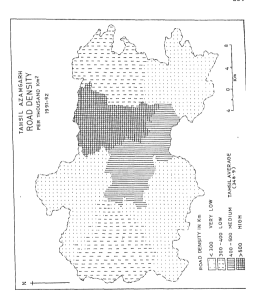
तालिका 7.4 आजमगढ़ तहसील में सड़क घनत्व, 1990-91

			पक्की	सङ्क	घनत्व
तहसील/विकास-खण्ड	क्षेत्रफल/ वर्ग किमी०	जनसंख्या	सड़क लम्बाई (किमी० में)	प्रति हजार किमी० पर	प्रति लाख गनसंख्या पर
आजमगढ़ तहसील	1158.3	917218	N.A.	348.9	52.24
विकास-खण्ड मिर्जापुर	167.65	139010	55	357.1	53,4
मोहम्मदपुर	186.34	130331	49	268.1	49.9
तस्थरपुर	176.07	123559	37	211.4	35.4
पल्डनी	123.21	132607	66	612.9	70.6
रानी की सराय	144.78	123539	62	426.7	63.9
सठियाँव	162.42	161784	46	307.0	44.4
जहानागंज	197.83	123745	46	259.4	48.1

स्रोत - सांख्यिकीय पत्रिका, 1991 एवं चित्र 7.3 से संकलित !

न्याय पंचायत स्तर पर सड़क बनत्व का अध्ययन तीन वर्गों के अन्तर्गत किया जा सकता है –

- उच्च घनत्व के क्षेत्र,
- 2. मध्यम धनत्व के क्षेत्र,
- 3. अल्प घनत्व के क्षेत्र ।

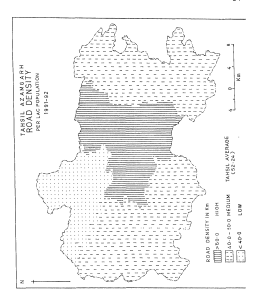


उच्च पनाव के बर्ष के अवर्गत उन न्याय संवादकों को व्यभितित किया गया है जिनका धनाव प्रति कारा वर्ग विभीन पर 600 किमीन क्या प्रति त्याद जनसंख्या पर 60 किमीन है व्यभित है । इसके अन्तर्गत पहनी-वेसहबा, मगायाँ राष्पुर, हेठब्त रामीपुर-तवर्मी, मिर्जापुर आदि न्याय पंचायतों को त्या जा कहता है। इसका मुख्य कारच इनका राष्ट्रीय मार्ग एवं प्रादेशिक मार्ग से सम्बद्ध है।

भय्या धानत के वर्ग के अन्तर्गत उन न्याय चंचारतों को रक्षा मध्य है जिनका प्रति कजार वर्ग किगी॰ प स्थाय अप से अप किमी॰ तथा वर्गी सांध जनतंत्रता पर अप से 60 किगी॰ तक हैं। इसके अन्तर्गत चीनीपुर, दीवसुर, हिश्चनरात्रपुर, सिंग न्यटें, खोजापुर-वींड, गोवड़ी, सरसेना-लकर्याया आरि न्याय पंचारतों को सोम्मिति किया गया है। इनमें मध्यम धानत का मुख्य कारण जिला मांगी से पर्य प्रदेशिक मांगी से मध्यम है।

उन न्याय पंथावतों को निरुक्ष इति कथार किसीन पनास 400 किसीन के कन तथा प्रति शाख जनहरूंचा पर मानव अध्ये कम है, उत्तव पतास वाते केंग्न के अन्तर्गत राष्ट्रा मध्य है। इसके अप्तर्गत पंगास-पद्दी, ओदमी-पंग्रेशपुर, स्पर्धी आदि न्याय पंचायतों को राष्ट्रा गाड़ है। इतात्रव्य है कि तकन्यपुर एवं सर्दियांचे स्थितात हाण्य की अधिकांत्र न्याय पंचायतों हमी कोंदि के अन्तर्गत राष्ट्री जाती है। इन न्याय पंचायतों के अधिकांत्र गाँव आज भी परिचान के ह्यापन की ह्यापना तो स्थिता है।

आजमगढ़ तहसील में सभी ऋतु योग्य सङ्कों से जुड़े गोवों की संख्या पर दृष्टिपात किया जाय तो त्यप्ट होता है कि स्थिति आपी सत्तोषजनक नहीं है। तहसील के अगणित गाँव आज भी ऐसे हैं जिन्हें यार्थ के दिनों में कोई मार्ग सलम नहीं तहता है। (टेखें तालिका 7.5)।



तातिका 7.5 आजमगढ़ तहसीत में सब ऋ वोज्य सड़कों से जुड़े गाँवों की संख्या, 1990

तहसील:		सार्वजनिक निर्माण	सब ऋतु व	योग्य सङ्क से	जुड़े गाँव
विकास खण्ड	सड़कों की लम्बाई	विभाग की सड़कें	1000 से कम जन०	1000-1499 जनसंख्या	1500 से अधिक
आजमगद्ध तहसील	361	317	236	37	41
विकास-खण्ड मिर्जापुर	55	53	38	6	5
मीहम्बदपुर	49	41	42	5	4
तहवापुर	37	30	28	7	8
पन्दर्नी	66	65	42	5	4
रानी की सराय	62	53	43	4	5
सठियांच	46	42	28	3	7
जहानागंज	46	33	15	7	8

स्रोत – सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद-आजमगढ़, 1991

म्पट होता है कि सभी ब्रह्म सोया सहक से जुड़े सबसे अधिक गाँव परवनी विकास खण्ड के एवं सबसे कम गाँव तहबरपुर विकास खण्ड के हैं। श्रेष विकास खण्ड में सामान्य स्थिति पायी जाती है।

7.4 सडक-अभिगम्पता

सड़क आंभगणता का अर्थ यूनतम समय में यूनतम शक्ति हास पर सुगमतापूर्वक, निर्वाध गति से गनाव्य तक पहुँचना होाता है । अभिगण्यता की तीव्रता से ही किसी क्षेत्र के विकास का न्तर एय सड़क जाल की प्रभावीतारकता का भापन होता है। रेयह अंभिगण्यता परिवहन मार्ग से एक विशेष दूर्ग द्वारा प्रकट की जाती है । भारत में सड़कों की अभिगम्पता के मापन के सम्बन्ध में नागपुर तथा वन्धर्ड योजना द्वारा अभिगम्पता मानदण्ड निर्वारित किया गया है (देखें तालिका 7.6)।

तालिका 7.6

नागपुर एव मुम्बई या	वना द्वारा निष्यास्त सङ्क आभगम्य	ता मानदण्ड
क्षेत्र-विवरण	किसी भी गाँव की अधि	कतम दूरी (किमी० में)
	किसी भी सड़क से	मुख्य सङ्गक से
। नागपुर योजना		
 कृषि क्षेत्र 	3.22	8.05
।।. कृषि से अलग क्षेत्र	8,05	32.10
2 मुम्बई योजना		
। विकसित कृषि क्षेत्र	2.41	6.44
।। अर्ख विकसित क्षेत्र	4.83	12.87
III अविकसित कृषि क्षेत्र	8,05	19.37

यथारि ग्राष्ट्रीय तर पर विकासशील अर्थव्यवस्था में हमीं नाण्युर एरं मुख्य नानरफों को सड़क परिवर्टन के विकास में सर्वीपरि क्यांकेता प्रदान की या रही है, परनु केवीय असनुतन के कारण अमेरित सफताता आप करना पुकर विकट है। रहा है। विहेत अप्पारन केव काली पिछा हुआ है, विकत्ने आपी अपने विकास के प्रधम-स्थाप का भी रासास्यादन नहीं किया है, स्वतिप् यहीं पर इन मानरफों के आपार पर अधिमण्यला का पामन के कारणों से सम्मय नहीं है।

- ये मानदण्ड आर्थिक विकास के स्तर पर ही आधारित हैं । भौतिक एवं सांस्कृतिक दृष्टिकोण से उनमें समानता नहीं है ।
- बदले हुये भौगोलिक पर्यावरण में पूर्व निर्धारित ये मानदण्ड असफल सिद्ध हो चुके हैं ।

इस प्रकार इन सिद्धानों के आधार पर आजमगढ़ तहसील में अभिगयता मानन सम्मव नहीं है। अत व्यावहारिक अभिगयता को ध्यान में रखते हुये आजमगढ़ तहसील मे निम्न तथ्यों को अभिगय माना गता है।

- किसी भी पक्की सड़क से ! किमी० की दूरी पर स्थित बस्तियाँ,
- 2 मुख्य पक्की सड़क से 3 किमी० की दूरी पर स्थित बस्तियाँ।

इस प्रकार इन्हें बिन्दुओं को आभार मानकर आजमगढ़ तहसील में विकास खण्ड सर पर अभिगन्यता का परिकलग किया गया है। इससे अधिक दूर स्थित स्थानों को अगन्य मान लिया गया है (देखें तावित्वा 7.7)।

तालिका 7.7 आजमगढ़ तहसील में विकासखच्छार पक्की सड़क अभियम्पता, 1990

नाम विकास खण्ड	प्रतिशत में अभिगग्यता - गाँव में उपसब्ध	अभिगन्य 1 किमी० से कम दूरी पर	अभिगम्य 3 किमी० की दूरी पर	अभिगन्ध योग
तहसील आजमगढ़	28.78	32.60	19.31	80.69
।. मिर्जापुर	27.84	22.16	35.79	85,79
2. मोहम्मदपुर	39.48	25.00	27.34	92.18
3. तहबरपुर	21.71	9.72	8.57	40.00
4. पल्हनी	36.25	25.63	32.62	97.5
 रानी की सराय 	28.75	40,33	25.41	94.47
6. सठियाँव	30.40	21.6	25.6	77.6
7. जहानागंज	17.65	23.53	31.76	72.94

श्रोत — 1. सार्वजनिक निर्माण विभाग, जनपद-आजमगढ, मास्टर-स्तान 1991, से संकलित

2 सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991

सारणी में स्पष्ट क्षेता है कि आजसम्बद तहसील का अध्यक्ष प्रविश्वत गाँव सहक वार्ष द्वारा अंतिमण्य है, वर्गकि १९३ अविवृद्धत गाँव ऐहं हैं जो किसी भी मुख्य सहक है 3 किसी से अविवृद्ध दें पर हरते हैं विजलें के अविवृद्ध विजलें के अविवृद्ध दें पर हरते हैं विजलें के विजलें के अविवृद्ध दें विजलें के स्थान के अविवृद्ध दें पर है कि उन्हें में में प्रमुख्य अविवृद्ध दें हैं कि उन्हें में में प्रमुख्य अविवृद्ध दें हैं कि अववृद्ध दें हैं कि अववृद्ध विजलें के अविवृद्ध विजलें के स्थान महत्त्व विजलें के स्थान कि अववृद्ध विजलें के स्थान महत्त्व विजलें के स्थान स्थान विजलें के स्थान स्थान विजलें के स्थान स्

न्याय-पंचायतः स्तर घर छवते अधिक अभिग्यता न्याय पंचायत राजीपुर-राज्ये एवं शस्त्री येनहारा नाया पंचायतों में है। इनका अभिग्यन्य केष्ठ क्षमशः 97.2 एवं 97.5 प्रतिकृत है यदि राष्ट्रीय स्तर पर राज्यक अभिग्यन्यता का आध्ययन करें तो जात होता है कि भारत में प्रवाद अभिग्यन्यता 29 प्रतिज्ञात, उत्तर प्रदेश में 18.2 प्रतिकृत तथा जनपर स्तर पर 24.89 प्रतिकृत है। इस प्रकृतर इन सर्था का प्रतिभात तमसील के एवं विकास क्षण्यों मोहम्पस्पुर, पहनी, रानी जी सराय एवं सठियोंच के प्रतिभात ने क्षम है।

7.5 सड़क सम्बद्धता

सड़क मार्गों के सपनता एवं मार्ग-जात के विकास सार के मोध हेतु सड़क-सम्बद्धता का अध्ययन आध्ययक होता है। अभिगणवात, स्वम्ता एवं मान्यद्धता में प्राप्तः सीधा सम्बद्धा में आहे. अर्थाय अभिगणवात एवं सम्बद्धा जिलदी ही अधिक होगी उतनी ही सड़क रम्बद्धता मी अधिक होगी। सड़क सम्बद्धा से मार्गों के तकनीकी-सार, चीनद वाहनों के गमनागमन तथा यादायात मान्य का भी योध होता है। आजनगढ़ तासीता में सड़क सम्बद्धता का अध्ययन दो सदभी के परिपोद्ध में समीचीन होगा।

। प्रमुख सेवा केन्द्रों के सन्दर्भ में एवं

मडक जाल संरचना के सन्दर्भ में ।

(अ) सेवा केन्द्र-सम्बद्धता

शानम है कि किसी भी क्षेत्र में परिकान के विश्वसन्तार एवं आर्थिक गाँविशीला का अध्ययन रेवा केंद्रों की सम्बद्धा के परिकार में ही सेता है। अध्ययन क्षेत्र में एक्के मार्ग को ही एडक-सम्बद्धा के रूप में संविकार किया गया है। बेज के निर्धारित 50 सेवा केन्द्रों में से केन्द्रीयता पुरक्कार के आधार पर 20 अववयून वेवा केन्द्रों को ही चुना गया है। इन केन्द्रों की सम्बद्धा ज्ञात करने के तिय क्रेनेक्टीविटी मैट्सिक क्षा मिर्गण किया गया है (शांकिस 7.8)।

(ब)सड़क-जाल-सम्बद्धता

इत पद्धित में सड़क आत को ज्ञान के रूप में मानकर बिद्ध (VERTICES) एवं बाहु (EDGES) की करण्या की जाती है। सड़क जात के उद्गाम, संगम तथा अदित्त सेवा केन्द्र को विद्ध रावा इसको ओफ़्ते चाली सड़की को बाहु के रूप में माना जाता है। इसमें बिद्धओं के बी^{-व्य} को दूर्ग की अपेक्षा उनकी माजा पर अधिक ध्यान दिवा जाता है। आक्रमणह तक्कींत में पनके गाँगों के जात के स्टब्स में मुख्य विद्धों की संख्या को है तथा इसकी मिलाने याते बाहुओं की गाँगा 21 है। इस प्रकार इन बिद्धओं पूर्व बाहुओं के माध्यम से सड़क जात सम्बद्धात को क्वीतेंत करने बाते असका (14) बीटा (16) तथा गांचा [7]। दिश्चोंकों की यानमा की गाँगी है।

अल्फा $|\alpha|$ निर्देशांक की गणना निम्न सूत्र से की जा सकती है |S| $\alpha = \frac{L-v+g}{2\omega-S}$

जहीं तः = अल्फा निर्देशांक,

- L = बाहुओं की संख्या तथा
- v = बिन्दुओं की संख्या !

अल्फा [14] सूत्र से गणना करने पर मार्ग-जाल की सम्बद्धता का सूचकांक 0 से 1.00 के मध्य

त्तालिका 7.8 (Formatting-in Ventara) Matalled Road Connectivity Matrix

5X*	N	Its	K	1	PT	SY	386	R.	MD	FR.	SM	NB	MP	BP	SP	SG	MU	11.	BN	(S)	CP	т	
N.	0	0	0	1	0	0	n	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	6	AZAMSARII
18	a	0	0	1	0	0	1	ı	0	1	a	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	RANI-KI-SARAI
Xi	D	D	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	JAHANAGANG
TP	D	О	(1	0	0	0	0	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	TAHABARPUR
SY	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	SATHYAON
M/.	0	1	0	,	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	MIRZAPUR
R.	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	PALHANI
MD	(1	(1	1)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	MOHAMMADPUR
FR	13	1	1	n	a	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	PARIHA
SM	0	0	1	,	0	0	1	U	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	SARAI-MIR
NB	1	1	T	0	t	a	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	NIZAMABAD
MP	(1	0	T	D	U	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	MUBARAK-PUR
187	1	U	T	(1	(1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	4	BALRAM-PUR
SP	o	0	T	U	0	0	0	0	0	1	1	0	0	D	0	0	0	0	0	0	0	2	SANJAR-PUR
8.	1	0	1	0	0	1	u	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	5	SHALLGARD
м	0	0	T	(1	a	0	1	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	MURIYAR
KI	D	1	T	0	0	0	0	0	ı	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	KOTILA
13/	1	4		0	ı	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	BUAVARNATH
cs	1	1	1	ı	0	0	0	1	0	0		0	0	1	0	1	4	0	0	0	1	6	CHNDESHAR
(1				ī	0	D	0	0	0	4		0	0	0	0	4	1		0	1	0	2	CHAKRA-PANI-PUR
r	1			3	2	3	5	3	2	1		5	2	14	1 2		1	2	3	. 6	2	73	TOTAL

आता है । सूचकांक 1.00 पूर्णत : सम्बद्ध मार्ग जाल को तथा सूचकांक o पूर्णत: असम्बद्ध मार्ग जाल को प्रदर्शित करता है । प्रतिशत में व्यक्त करने के लिए इसमें 100 से गुणा करना पड़ता है ।

आजनगढ़ तहसील में सड़क सम्बद्धा के किए अच्छा सुच्छांक का प्रयोग उपबुक्त नहीं है। अस्म सुच्छांक का प्रयोग ऐसे बेन्न के लिए उपबुक्त होता है जब्दी परिस्तन तन्न कई असल-असरा सम्बन्धों में निम्मता हो, जबकि अध्ययन के में सिस्ति इसके तीक विचर्तत है। यहीं पर केवल सड़क-परिस्तन ही एकमाब परिस्तन तन है।

वीदा [6] चूचकांक मार्ग जाल के बिन्दुओं एवं बाहुओं के अनुपात को स्पष्ट करता है। इस सूचकांक के अनुपार असम्बद्ध मार्ग जाल का अनुपार-मान 1.00 से कम, एक ही कक में विभिन्न केन्द्र बिन्दुओं के सम्प्र समर्थक मार्ग-जाल का माना 1.00 तथा केन्द्र बिन्दुओं के मध्य कई विकल्प सान मार्ग जाल का मान 1.00 से अधिक होता है। इसकी गणना निन्न सूत्र से की जा सकती है हैं | | = |

जहां. । = बीटा-सचकांक.

L = बाहुओं की संख्या, तथा

v = बिन्दओं की संख्या !

आजमगढ़ तहसील में सङ्क जाल के सदर्भ में बीटा [β] सूचकांक का मान 1.05 है सूचकांक मान इन बात का प्रतीक है कि आजमगढ़ तहसील में सड़क जाल सम्बद्धता निम्म स्तर की है ।

गागा | | | सूचकांक ही वह माध्यम है जिवसे क्षेत्र की परिवहन प्रणाली की सही तस्थीर सामने आती है । इससे भी मार्ग जाल के बाहुओं और बिन्दुओं का अध्ययन किया जाता है । परन्तु यह निर्देशांक विद्यमान बाहुओं का अधिकतम बाहुओं के गुणांक का चौत्तक है । सूत्र इस प्रकार है ?—

 $\gamma = \frac{L}{3(v.2)}$

जहाँ, Y = गामा निर्देशांक,

L = बाहुओं की संख्या, तथा

v = विन्दुओं की संख्या !

डग सूचकांक का मान 0 से 1.00 है भाषा आता है। यदि सूचकांक का मान 1.00 से कम आता है तो अधिकांसित अवस्था, यदि 1.00 है तो परिवन्त तन तामान दावा 1.00 से कांधिक आने पर अवधिक विकांतित परिवन्त तन्त्र माना जाता है। आजनगढ़ तत्त्वांत का गामा सूचकांक .0.50% है। इस प्रकार स्पष्ट होता है कि आजगपढ़ तत्त्वील का परिवन्त वन अधिकांसित अवस्था में है।

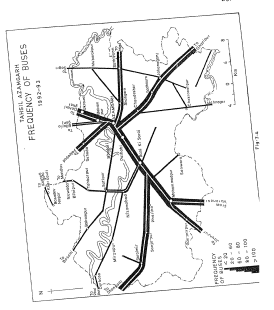
७ ८ मानामान-मनार

वस्तुओं एवं व्यक्तियों के गण्ण एवं व्यवाणम, परिकान हुंगे, वावायाव-पाण्य एवं विशेषन मागी की वातायाव संरचना तथा दिष्णपन-वहुति के अध्यदन को शावायात-रवाड आध्यपन के अत्यार्त समावित किया जाता है। इसके द्वारा कार्यक्रमा विकेश शावायात-रवाड आध्यपन के अत्यार्त समावित किया जाता है। इसके द्वारा कार्यक्रमा विकेश विकार अत्यार्त समावित किया जाता है। इसके द्वारा कार्यक्रमा विकार है। इसके अध्ययन क्षेत्र की अधिकांत्र जनता का जीवन-यापन हुंचे आधारित है अतः यहाँ बस्तु परिवहन में कृष्टि-उपरार्त की अधिकांत्र जनता का जीवन-यापन हुंचे आधारित है अतः यहाँ बस्तु परिवहन में कृष्टि-उपरार्त की प्रत्यान होती है। असुकृत मीमकी दक्षाओं है समय हुंचे मणिवाों एवं गल्ला-मणिवाों की प्रत्यान्त हुंचे की पाणिवां में व्यापार दवां द्वारा की राता है। परस्तु गांगी के तो अपने साथानी देवर, कि सावार्त है विकार तीम, रिक्सा, एवं शायक्रिकों द्वी ही प्रापानता होती है। तबकित सावार्त ने देनिक उपमोग की बस्तुओं, कृषि उपकरमां, एवं भावता होती है। तबकित सावार्त ने देनिक उपमोग की बस्तुओं, कृषि उपकरमां, एवं भवत निमांन की सावार्ति में वार्द का परिवहन गींनों की ओर होता है। तसकीत मानावित में वार्द का परिवहन गींनों की और होता है। तसकीत मानावित मानावित हो सावार्ति में कालानमान, सावित्रीय, जावनागंज, मुसारकपुर, मानीवित्र मानावित्र एवं परिवहन, विकारमान सावार्ति एवं स्थार में नाजानमान, सावित्रीय, जावनागंज सक्तव्यक्त परिवहर, निमावार्ति, नाजानमान, सावित्रीय, परिवह, वंजरपुर, कुल्यर, तक्तवर्य, एवं क्षानावित्र सावार्ति एवं स्थारित, वंजरपुर, कुल्यर, तक्तवर्य, एवं क्षानावित्र सावार्ति एवं स्थारित होता है। सावार्ति
यातायात प्रवाह का अध्ययन व्यक्तिगत सर्वेक्षण पर आधारित है। यात्रियों के प्रारंशिक एवं अन्तप्रारंशिक आवागमन के आधार पर ही तहसील के यातावात प्रवाह का विश्लेषण किया गया है। यातायात प्रवाह के अन्तर्गत उत्तर-प्रदेश राज्य सड़क परिवहन निगम की वर्तों के साथ-साथ व्यक्तिगत अथवा निजी परिवहन को भी समाहित किया गया है । बसों की कुल संख्या आने और जाने वाली क्यों के मन्दर्भ में है ।

इस प्रकार इन व्यक्त मार्गों के वातायात प्रवाह के अध्ययन से प्रतीत होता है कि आजगगढ़ तहसील में याताया/जवाह उच्च हत का है, परन्तु ऐसा नहीं है। इन मार्गों पर चलने वाती अधिकांश वर्षे अन्तर्राज्यीय क्षयवा कन्तर्जन्तर्याय हैं। आज भी तहसील के कुछ मार्ग ऐसे हैं जहां आवागमन के साधनों का नाईमा कामक है।

7.7 परिवहन-नियोजन

वेचा कि आध्यान हे सार्च हैता है कि तस्त्रींक में बता एवं बाहु-परिचन का तो पूर्णतः अभाव है तया रेत-परिचन भी तत्रामा नाम्य है। इस प्रकार एडक परिचन ही एक मात्र यात्रावात का प्राप्तु पायण है। बेज में सड़कों के चन्त एवं क्षीरिगण्या के निम्त तरा है हरात्री भी रवनीय स्थिति सार्च हो जाती है। उचकी इड़कों एवं कड़ना मार्गी की स्थिति भी सुवार्यों के



जणाय में टिन-प्रतिदिन स्टवार होती जा रही है। परिश्वन हामचों के जमाव में होत्र कर समूर्य सामानिक, आर्थिक दोवा ही बार पा जावा है। हक्तके उत्पाद में क्षेत्र के हिम्बार की करना भी नगी की जा सकती है। जतः तस्तीन के विकास के लिए यह आवश्यक है कि परिवहन पुरिधाओं में गुणानक एवं माजनक हुमार एवं एंडे करते तस्तीन के अपना बेजों की अधिनाथ

बनाया जाय । प्रस्तुत अध्याय में तहसीलों में परिवहन नियोजन के सम्बन्ध में एक सुझाव आगामी वर्षों के परिप्रेस्व में प्रस्तुत किया गया है । नियोजन का मुख्य सहय तहसील के

प्रत्येक गाँव को किसी न किसी विकास केन्द्र।सेवा केन्द्र अथवा पक्की सङ्क अथवा खडंजा मार्ग अथवा कच्चे मार्ग से जोडना है।

(अ) रेल-मार्ग

तासीन में रेक्समर्थ के अपन्य एवं बेज में इसके दिखार की आवश्यकता को देखते हुये यह प्रसाद पहतुत है कि ताइगंजनार धार्म को बढ़ी रेस साहन में परिवर्धित करते इसके मोरखपुर, जन्मर हो होंगे जोड़ा जार। घरि ताइग्रीत मुख्यकाय आवग्मर को दिख्य में जीजुर से एवं उत्तार तथा जरा परिचय में होंगे मोरखपुर से तरेस हुविधा है जोड़ रिखा जाब को वाताबाद प्रवाह एवं अभिन्यका से तरा में आधाननक मुद्धि हो क्लड़ी है। इसका एक साम यह होगा कि इसाहबाद-गोरखपुर की डीधी रेस त्रेख के स्वस्तकार जड़क धार्म की निर्माल में क्ली आयेगी निराह्म दूसरे अपन्य दोशों को अधिन्यम बनाने में हाहबादा उत्तर होगी। इस त्रावे साहन के निर्माण के लिए प्रमाद नदी पर एक तिले हुत की आवश्यकता पत्रीते।

(ब) सड़क-सम्पर्क मार्ग

तहांचीत में इंड्राट-मार्ग के और हुएन एवं हुतम बनाने हेंदू नये मार्गों के निर्माण के हाथ ही पुराने मार्गों में सुपार भी आवश्यक है। खड़ेला मार्गों को एक्के मार्ग में, एवं करने मार्गों को खड़ेला मार्गों में परिवर्षित कर दिये जाने के इन्द्रक अभिम्मका एवं बातायत प्रवाह में अमेखित हुद्धि होने की स्मानना है। यातायात नियोजन की दृष्टि हो हुद्ध, मध्यम् एवं सबु प्रायों को क्रमक्कः पक्की एक्कों, इंडर्जन मार्गों दामा रूपके मार्गों हुए। ओहा जाव ।

(1) प्रस्तावित पक्की सडकें

सङ्क-निर्मारता को देवते हुपै-परिवहन व्यवस्था को और उपयोगी बनाने हेतु सहकों के दोनों किनारी इंट की सीविंग अधिकण विश्वई जाय । उबक्क बादर सुक्रमें की स्पन्त कराई जाय । विकास करी हुपे सन् 2001 तक 100.1 किमी। कारतीय में सहक परिवहन के महत्व को सीवार करते हुपे सन् 2001 तक 100.1 किमी। कारतीय वंश ते सहक्ष राष्ट्रियक की प्राचित है । वाक्सपुर विकास खण्ड में सड़क-परिवहन की दुर्वगरा को देवते हुपे इसके विकास की ओर दुर्वगरा को देवते हुपे इसके विकास की कोर सुक्रमा कार्य के । क्लानगंव-कोररा मार्ग को सड़क मार्ग द्वारा करानागंव-तकसपुर मार्ग के बीवहने हेलु बरकोती-विगाना नहर की पदरी को पक्का अध्या खड़ेजा करने का कर्य विकास मार्ग मार्गिर । करावनगंव-कोरा-गीरा गार्ग को विकास खण्ड निर्मापुर कर पक्का कर के बाद दुर्वाया की रामोपुर ने कोड़ जाना चारिए। इस पर पर सुक्रपुर (तकसीत तक परिवहन को आवस्थकता को देवते हुपे देश सर्व पर अधिकस्थ पर सुक्रपुर (तकसीत कर परिवहन को आवस्थकता को देवते हुपे देश सर्व पर अधिकस्थ पर सुक्रपुर (तकसीत कर परिवहन को आवस्थकता को देवते हुपे देश सर्व पर अधिकस्थ एक पुनर-निर्माण की महती आवस्थकता है (देवें तारिका 7.9 एवं मार्गाचित्र 7.5)।

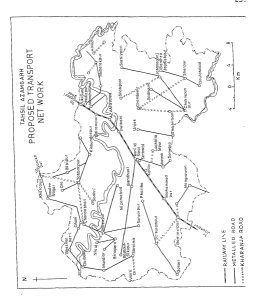
तालिका 7.9 तहसील में प्रस्तावित पक्की सडके

क्रमांक	सम्पर्क मार्ग का नाम	लम्बाई (किमी०)
1.	कप्तानगंज-गौंरा-ओरा-दुर्वासा मार्ग	14.3
2.	कत्तानगंज ओरा मार्ग को कत्तानगंज तहबरपुर मार्ग से जोड़ना (खर	ही ली
	की नहर पटरी द्वारा)	3.5
3	कप्तानगंज तहबरपुर मार्ग से किशुनदासपुर-भवरनाथ मार्ग	7.5
4	मिर्जापुर से बनबीर पुर मार्ग	3.0
5.	संजरपुर-करीमुद्दीनपुर निजामबाद मार्ग	4.5
6.	रानी की सराय से करीमुद्दीनपुर मार्ग	6.00
7.	सरायमीर से गोर्टीव-जमुखाबाँ-ठेकका मार्ग	2.5

8	गनी की सराय से सोनवारा-आवंक मार्ग	7.5
9	छ्तवारा-सोनवारा-मेहनगर मार्ग	6.00
10.	जहानागंज से सठियाँच मार्ग	7.50
11.	जहानागंज से भुजही-चक्रपानपुर मार्ग	7.50
12	जहानागंज-अकवेलपुर मार्ग	9.00
13	वलरामपुर-मनचोभा मार्ग	3.50
14.	ककरहटा-हाफिजपुर मार्ग	3.50
15.	तहबरपुर से भूरा-मकबूलपुर मार्ग	3.50
16	संजरपुर-वीनापार-मंजीर पट्टी मार्ग	5.00
17.	रानी की सराय-ऊंजी-जहानागंज मार्ग	3.00
18.	तिसौरा-मांझी-शेरपुर-अकबेलपुर मार्ग	3.50
19.	मिर्जापुर-नियाउज मार्ग	2.30
प्रस्तावि	येत पक्की सड़कों का योग =	108.1 किमी०

(ब) प्रस्तावित खड़ंजा मार्ग

यधपि आजमगढ़ ठहरीत के अधिकांत्र गाँव किसी न किसी कोटि के मार्ग की सेवा से युक्त हैं, परानु वो मार्ग वर्ष पर परिवास के योग्य नहीं रहते हैं। अतः आवश्यकता इस बात की है कि इन कच्चे मार्गों एवं परदृष्टिकों को जैंवा करते छाईना लगाकर पत्रके मार्ग से जोड़ दिया जाय । इस सदर्भ में तकसील में कुत 70.9 किमी० खाईजा मार्ग प्रसाविदा है (रेखें-सालिका 7.10 एवं मार्गिंड 75.1)



तालिका 7.10 तहसील में प्रस्तावित खडंजा मार्ग

क्रमांक	प्रस्तावित खड़ंजा मार्ग	लम्बाई (किमी०)
1	कप्तानगंज-खरकौली-मेहमीनी-तहबरपुर मार्ग	8.5
2.	मुजफ्फरपुर-निजामबाद मार्ग	7.3
3.	ओरा-वैरमपुर-पूरव पट्टी-दुर्वासा मार्ग	12.5
4.	मिर्जापुर-सहबरपुर मार्ग	10.5
5	मुवारकपुर-बलरामपुर मार्ग	10.3
6.	रानी की सराय छतवारा मार्ग	9.5
7.	मिर्जापुर से भुजही-गजही-अहिरीला मार्ग	12.3
manf	dus assisas mel aus altes	70 o विक्रारिक

जैसा कि अध्ययन से राष्ट्र है इन प्रस्तावित मानों का कार्य तब तक पूरा नहीं हो सकता जब तक मानों में पढ़ने बाली निर्देशों एवं नाली पर पुलों का निर्माण न कर दिया जाय। पुलों में, नदी दींच पर निर्मापुर-दुर्वासा के पास तथा नसतान्युर एवं मनायोग को सर्वियोद तथा मुखारकपुर से ओड़ने हेता, तथा मिलनी नदी के पुल सकत्वार्ण हैं।

7.8 संचार-व्यवस्था

संचार विचारों के आदान प्रदान का सबसे सज़ब्त माध्यम है। परन्तु इतना अवस्था है कि

पिछते दक्क में वैज्ञानिक एएं उतनीकी विकास के साथ ही संचार व्यवस्था ने मानव जीवन के

व्यावकृतिक पत्र को जितना प्रमानित किया उतना किसी और ने नहीं। इसके माध्यम से ही घर
है-दे-स्तरीदेश की सूचनाओं का संकतन एवं वियेचन कर किया जाता है। राजनीतिक जीवन,

सरकारी-प्रशासन, राष्ट्रीय सुरक्षा, कृति, उनता डीबिक प्राविधियाँ, विज्ञापन, उच्चीम, मनोरंजन आदि

सरकारी-प्रशासन के माध्यमों से ही संचातित हो रही हैं। ऐसंचार व्यवस्था के अन्यनित दो प्रकार

के माध्यमी का अध्ययन संगीचीन है-

- । व्यक्तिगत अथवा निजी संचार व्यवस्था ।
- जन संचार अथवा सार्वजनिक संचार व्यवस्था ।

(अ) व्यक्तिगत अथवा निजी संघार व्यवस्या

दशके अनर्गत प्रायः परपरागत संचार माध्यमी जैसे डाक, तार एवं दूरभाष को सम्भितित किया जाता है। एमारि आजगाद इतसीत में 126 डाकसर, 13 सारार एवं 26 दूरभाष केन्न हैं। वससे अधिक दूरभार केन्न रागी थी तराय विकासस्वान में 70 हैं। इसके आविश्तित मिनांदुर एवं मोहम्पद्ध विकासस्वानों के इतरा एवं एवं एन दूरभाथ केन्न हैं। इन केन्नों के आविश्तिक तस्वीत में कार्यात्मात दूरभाथ केन्न हैं। इन केन्नों के आविश्तिक तस्वीत में अनेक दूरभाथ केन्न में 18 में 190ने वर्ष तस्वान केन्न वदार मीतियों के फनसकर तहरीत में अनेक दूरभाथ केन्न नायार्थवानत एवं प्राम सभा तर पर खुने हैं। इति लाख जनतंत्र्या पर दूरभाथ केन्नों की संस्था जनरह में 5.5 एवं तस्वीत में 6 है।

तहसील में तारपरों की कुल संख्या 13 है। सबसे अधिक तार-घर विकास खण्ड जहानागंज में हैं। यहाँ पर यो तारघर स्थित है। शेष विकास खण्डों में प्रत्येक में एक-एक तारघर स्थित हैं। प्रियाण जन्मांग्या पर सम्प्रगों की मंत्र्या सामग्रा 1 है।

व्यक्तिगत संपार व्यवस्था के अन्तर्गत काक व्यवस्था का विकास, तार एवं दूरफार की हुनना में अधिक कुता है। तारतील में कुल 126 हाकार हैं। विकास खब्द करा पर सबसे अधिक डायकर जहानागंज में सिक्त है। यहाँ पर डाक्सरों की कुल संख्य 21 है। श्रेष विकास-खब्दों में, मिर्जापुर में 17, मोहम्मपुर में 20, तकसपुर में 15, पत्तनी में 20, रानी की सराय में 12 एवं सर्टियों में 15 डाडकर सिक्त हैं।

(1) डाकघर

आजमगढ़ तहसील में दिवत 126 डाकबरों द्वारा, सभी क्षेत्रों में समान स्वार से समुचित सेवा करना अपने आप में बहुत कठिन कार्य है । सारणी (7.11) के अध्ययन से सम्ब्र केता है कि तहसील के मात 11.52 प्रतिशत ही मीब ऐसे हैं जिन्हें नींब में ही डाकबर की सुविधा प्राप्त है।

258

तालिका 7.11 आजमगढ तहसील के गाँबों में उपतब्य संबार सेवाएँ ,1990-91

	5	the same of the same of the same			
तहसील/विकास खण्ड	est.	उपलब्ध सेवाओं वाले गाँवों का प्रतिशत	तिशत		
-	100 年	1 किमी० से कम	1-3 除事。	३-५ किमी० तक	5 किमी०
	उपलब्ध	दूरी पर	क द्री स	की दूरी पर	या अधिक दूरी पर
A. तहसील-आजमगढ़ योग					į
1. डाक्सर	11.52	18.25	41.05	11.43	17.73
2. तारघर	0.72	3.39	15.44	11.56	68.89
3. दूरभाष	0.57	1.81	10.27	16.78	70.57
1. विकास खण्ड मिर्जापुर					
1. डाक्सर	9.65	14.77	63.64	6.82	5.1.5
2. तारवर	0.57	2.27	19.89	6.25	71.02
3. દૂરમાથ	0.57	2.27	19.89	6.25	71.02
2. विकास खण्ड मोहम्मदपुर					Ş
1 झक्छर	15.63	14.84	16.41	10.16	47.30
2. तास्थर	0.78	6.25	3.13	3.13	86.71
3. 27418	1.56	3.90	7.81	43.75	42.98

3. विकास खण्ड तहबरपुर	59					
1. डाक्स	क्ष	8.57	30.85	34.29	14.86	11.43
2. वा	तारधर	0.57	1.14	12.57	7.43	78.29
г	दूरभाष	I	1	ı	1	100.0
4. विकास खण्ड परूनी	d=					
1. 3	डाकपर	12.50	18.13	44.37	8.13	16.87
2.5	1247	0.63	1.87	5.63	13.12	78.75
3. दूरमाघ	रमाप्त	1.88	3.76	25.00	36.86	32.50
5. विकास खण्ड रानी की सराय	की सराय					
-	RT(06)27	9.94	22.11	45.86	11.60	10.49
i r	7117117	0.55	8.29	32.04	16.02	43.10
= 164 ni mi	दूरमाष		2.76	7.18	19.33	70.73
6. विकासन्बन्ध वाध्याप	-		4	,	8 6 1	24.8
1. SIPSH	तकपर	12.00	9:9	41.0	Name of the last	
2,	तारवर	0.8	1.6	16.0	14.4	7.79
mi mi	दूरभाष	ı	1	12.0	11.2	76.8
7. विकास-खण्ड जहानागंज	li ju					
h	REPRET	12.35	18.24	41.17	15.88	12.36
o 1	1604	4 47	2.35	18.82	20.59	57.07
2.0	वारवर	(1.1)				100.0
wi No	दूरमाध	1		1		
स्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़ 1991.	त्रिका, जनपद	आजमगढ़ 1991.				

तहसीन से 18.25 प्रतिशत गाँव ऐसे हैं जिन्हें एक किमी० की दूरी पर डाक्यर की खुरेबाप प्रान्त है। आज भी तहसीन की 17.75 प्रतिशत गाँव ऐसे हैं जो डाक्यर से 5 हिमी० या इससे भी जिच्छ दूर स्थित है। विकास खण्ड कर गाँव में हैं हैं डाक्यर की खुरेबा प्राप्त करने सासे सबसे कॉविफ 15.03 प्रतिशत गाँव मोक्यस्टुर विकास खण्ड के हैं। इसी प्रकार सबसे कम 8.57 प्रतिशत गाँव तकबरपुर विकास खण्ड के हैं।

एक किमी० तक की दूरी पर डाक्सर की सुविचा से गुस्त सबसे अधिक 30.85 प्रतिश्वत गाँव ताबपुर विकास खरू के हैं, जबकि जाते के 34.9 प्रतिश्वत गाँव ऐसे हैं किसें वह सुविधा 3 किमी० की दूरी पर प्राप्त होती है। आज भी मील्मस्यूर विकास खरू कर 24.90 प्रतिश्वत गाँव ऐसे हैं निम्हें डाक्सर की सुविधा प्राप्त करने मील्प 5 किमी० या इससे अधिक चसना पड़ता है। आजनगढ़ जनकर में मील शाब जनसक्कार पर डाक्सरों की संख्या 1991 में 13 सी।

(2) तारघर

आजनगढ़ तहसील में तारपर की कुल संख्या 13 है। तहसील के प्राप्त 0.72 प्रतिश्वत गाँव ऐसे हैं जिले गाँव में ही तारपर की सुविधा उपलब्ध है। जबकि तहसील के 60.899 प्रतिश्वत गाँव ऐसे हैं जिले यह सुविधा 5 किसील या उपले भी जिपिक दूरी पर उपलब्ध है। विकास खण्ड ततर पर तारपर की स्वते सुद्ध व्यवस्था आकृतमांज की है। यही के 1.17 प्रतिश्वत में के यह सुविधा गाया है। जबकि 57.07 प्रतिश्वत तोगों की यह सुविधा जिसील पर उपलब्ध है। वससे प्रविधा व्यवस्था मोहम्मपुर की है जली 86.71 प्रतिश्वत तोगों की उन्ह सुविधा वा उसले पा उसले भी आपिक दूर पर रोगा प्राप्त करते हैं। याने की साम में यह सविश्वत 63.10 है तिशिक्ष 7.11)

(3) दूरभाष केन्द्र

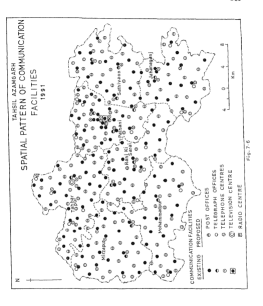
आजमगढ़ तहसील में दूरभाष केन्द्र की व्यवस्था सुखद नहीं-कही जा सकती है। तहसील के केन्नल 0.57 प्रतिशत हो गाँव ऐसे हैं जिन्हें दूरभाष केन्द्र की सुविधा गाँव में हो प्राप्त है। जबिक 10.27 प्रतिशत गाँधों को इसकी सुविधा 1-3 किमी० की दूरी पर प्राप्त है। तहसील के 70.57 प्रतिशत-गाँव आज भी ऐसे है जिन्हें दूरभाष केन्द्र तक पहुँचने के लिए 5 किमी० या इससे अधिक यात्रा तय करना पड़ता है।

विकास-खण्ड तर पर दूरपाय केन्न की सबसे उत्तम व्यवस्था पत्सनी की है। यहाँ के 25 प्रतिक्षत गांधों को यह सुनिया 1-3 किमी॰ की दूरी पर प्रान्त होती है, जबकि मिन्नीपुर एवं रामी की सराय विकास खण्डों में यह सुनिया केन्न कम्पा: 19.80 एवं 7.18 प्रतिक्षत गींचों को प्राप्त है। पत्ननी के 32.50 प्रतिक्षत गींच ऐहै हिन्ने दूरपाय केन्न की सुनिया 5 किमी॰ या सत्तसे कांग्रिक टूरी पर प्राप्त के कांग्रिक कांग्रिक हैं हिन्ने दूरपाय केन्न की सुनिया 5 किमी॰ या सत्तसे कांग्रिक टूरी पर प्राप्त के अपिक यह प्रतिक्षत किंग्रिक में 710.2, पत्ती की सराय में 70.27, सुनियाय में 75.4. मोक्नप्यपुर में 42.00 वाथा विवस्तपुर एवं व्यवस्थानंत्र में 10.00 है। पत्सनी विकास बच्च की उत्तम स्थिति का कराया नरिवस्थाल का प्राप्त है (व्यक्तिय 7.11)

(ब) जनसंचार अथवा सार्वजनिक संचार-व्यवस्था

सार्वजिनक संचार व्यवस्था के अन्तर्गत सूचनाओं, प्रमाचारी, एवं मनोरंबन के ऐसे माध्यम सीमिति विश्व जाते हैं जो एक ही साथ एक ही समय में, सार्वजिक क्षार पर दशका मदार एवं प्रसार करने में समर्थ होते हैं। असीत में तोष इनकी धूर्वि साटक, सम्ततीत एवं कट्युतितों आदि के माध्यम के करते से, परनू विकान एवं तकलीक विकास ने करनंबार के माध्यम के दिख्तर में स्रांति सा ता दिया है। इस फलर आज रेडिसों, दूरस्तर्गत किनेन तथा समाचार पत्र-पिक्काएँ एवं विधायन जेसे नवीन माध्यमों का उदय हुआ । इन माध्यमों द्वारा सूचना, साम, विचारों, शिल्यकताओं आदि का संकेतीं, विन्ते, सम्ती, विजों एवं आतंत्री द्वारा प्रमानी प्रसास किया जाता है। अपनी कार्य कुसतता एवं चुढित समता के बत्त पर आव्यवस्थानी, दूरदर्शन एवं विनेत आता प्रमान ने सामाचारी, सूचनाओं, प्रदेशों एवं कक्ताओं में संगीत का सामाचेश करके की प्रसास नीति जपनाई है, उतने इन माध्यमों की और तोनों को आकर्षित करने में सफलता प्राप्त को है। सामाधिक शिक्षा एवं जीवन वर्षण्य शिक्षा में इनकी प्रचाष्ट पृथ्विक से इनकार नहीं किया जा सकता तहसील अथवा आजमगढ़ जनगद में कोई आक्षश्वरामी केज नहीं है परसु यहाँ पर वारावसी, गोरखपुर लखनक, पटना, आल-इनिड्या एवं B.B.C. आदि केजों से प्रसारण सुनने को सेवा उपलब्ध है। को में भीवन यापन में तरी उपनी जीवन मीवन को मन्दर गति से आगे बढ़ाते हुएँ, जपने कुटुय एवं परिवार को ही मतीलन का साधन कामके वाले लोग आज भी इसकी तरफ पूर्णरुपेण आकर्षित तरी हो पावें हैं। तस्तील के मात्र अप्रिश्तत लोगों को ही समुचित रूप से इसकी सेवा उपलब्ध होती है। इसका एक कामण आर्थिक विपनता भी है जिससे लोग सेवेंड में रिट क्षंतिर में में उपने आपकों साम होता है। इसका एक कामण आर्थिक विपनता भी है जिससे लोग सेवेंड सेवेंड सिट क्षंतिर में से उपने आपकों आमार्थ काम है।

जनसंचार के माध्यानों में विरोमा की भी महत्वपूर्व भूमिका है। वसकी तहतील में विरोमा वर्षे की समुचित व्यवस्था का अभाव है परनु तहतील के मारिया कोनों में की आवश्यकता की मुर्ति में जबश्य ही सफलता मिली है। आवश्यक तहतील में कुल १० मिण्या हाल हैं इसमें से 5 विनेपालत तहतील सुक्तालय पर ही है। शिमेना मध्यन वर्षीयि, हमान्य के लिए स्वर्म महत्वपूर्व



खाथ मनोजन प्रवान करने का माध्यम था परनु पिछले कुछ वर्षों में इसके समाजिक एवं सांकृतिक स्ता में खाणी गियवट आपी है। आस्त्रीत संगीतों एवं नन तस्वीयों के द्वारा स्वस्य मनोजना प्रांत्रान हैं नहीं किया जा सकता है मानविकता को कहुर्युक्त परिवास किया जा सकता है। एक तया स्वार्थीय है कि जनसंबाद के सज़बत माध्यमों में एक निर्माम, में आयी कियारों को पर कर दिया जाय तो इसके आज की मुक्तपूर्ण मृष्टिक को सकता नहीं का सकता।

शैक्षणिक वातावरण में मुझ्य भी जनसंचार का एक सक्षमत माम्यम सेता है। इसके अन्दर्गत समाचार पत्रों, पत्र-पत्रिकाओं आदि थी महत्वपूर्ण मूणिक होती है। तक्सील मुख्यालय पर देवल-हैनिक, तमाम, आदि समाचार पत्रों के प्रकारन थी व्यवस्था है। तक्सील में बाताचारी, गोरखपुर, सखनऊ एवं दिल्ली से प्रकारीला होने वाले समाचार पत्र, दैनिक जागरण, जान, स्वतन-भारत, नवभरत दावम, ताष्ट्रीय पहारा, दाइम्च आफ दिख्या आदि भी उपलब्ध रहते हैं। तक्सील में पाया, इंप्डिया दुने, रिस्थार, आजन्कत एवं अन्य प्रतिचीण पूर्व तेल-बुद्ध सम्बन्धी पत्रिकार्य भी उपलब्ध रहते हैं। तेसा कि आध्ययन हे स्पट है कि तक्सील में साबरता का नविश्रत काली रूम है। अत: इन समाचार पत्रों एवं पत्रिकारों की और बहुसंक्षक समाज का कोई आवर्षण नहीं है।

७ ० संचार-नियोजन

रायक आध्यपन एवं महन विवेचन के आधार पर यह स्पष्ट हो गया है कि क्षेत्र में आज जो सामाजिक आर्थिक एवं सम्मेजिक प्रमित्त सम्बद्ध हुवी है उसमें संबार माध्यमों की प्रमावी भूमिका से इन्कार नहीं किया जा सकता यथीर तहसील में सामाध्यमों के विकास में उल्लेखनीय प्रमित को है परन्तु आज भी तहसील की बहुसंख्यक जनसंख्या इसके साभ है बीचित है। आवस्पाद तहसील में संवार माध्यमों के विकास एवं संबार व्यवस्था को और सुगम एवं सुन्नभ बनाने के लिए कुछ महत्वपूर्ण प्रस्ताय एवं सुन्नाय प्रसुत हैं—

 अध्ययन से सम्बट होता है कि तहसील में डाकमरों की संख्या उपयुक्त नहीं है, फलस्वरुप जन-आक्रांकाओं की समुधित पूर्ति सम्मय नहीं हो पाती । अतः सन् 2001 तक प्रत्येक गाँव में कम से कम एक पश्च-शेटिका अवश्य सगाई जाय जिसके नियमित खुलने की व्यवस्था की जाय । तहसील में नियमित डाक वितरण व्यवस्था होनी चाहिए । यह सभी लाम तभी सम्भव है जब तीन किमी० के अन्दर वितरण कार्यालय (Delivary-office) रिसत हो ।

- गांवों की प्रत्येक क्षेत्र में भूमिका एवं उसकी आवश्यकताओं को देखते हुवे व्हरित संचार की व्यवस्था आहे आवश्यक को गांवी है । गाँवी में आग समने, चारी, इकेती एवं मारपीट की घटनाएं प्राय कोती रहती हैं जिनकी सुम्मा समय से न मिल पाने के कारण गाँव के लोग उपयुक्त एयं करते तमा ने संचित रह जाते हैं। अतः गाँवों में व्हरित दूरमाथ केन्द्र की समापना की जाय जिससे सुम्माओं को आवाद-प्रदात समय से हो गर्के ।
- प्रत्येक गाँव में खरित सूचना भेजने एवं प्राप्त करने के लिए सन् 2001 तक डाकघरों को तारघरों से जोड़ दिया जाना चाहिए ।
- 4. तहतील में विलेगायारों की प्रायः क्यों है। तहतील के नगरीय क्षेत्रों के साथ-साथ कोटे कल्यों एवं बाजातों में विलेगायारों की व्यवस्था की जाय । विकास खण्ड मिर्जापुर, तहत्यपुर, मोरुपादपुर, तहिन्दीय एवं जातागांज में कम से कम दोन्दो तथा श्रेष में 1-1 विलेगायार स्थापित किये जीय।
- 5. तहसील में कृषि, शिक्षा, रामाज सुधार, एवं मलेरंजन सम्बन्धी विभिन्न सामकारी प्रसारमां हेतु प्रतेक गाँवनमाम में कम से कम दो सार्वजीक दूरवर्शन नेट लगाये जांच । इस प्रणाली से तहसील की समूर्ण जनता को नये-नये कृषि प्रतीनों, कृषि-पन्तों, उर्वरकों एवं सीटमाशक दलाओं की लाभ प्रद गूचना निज सकेंगी । इसकी देख-रेख का पूर्व उत्तरारविक्ष गौंव-कमा के प्रमाल एवं सदस्यों पर होना चाहिए। तहसील मुख्यासय पर एक आकाशवाणी केंद्र की स्थापना पी की जानी वाहिए।
- ६. प्रत्येक-गाँव में विविध राजनीतिक, आर्थिक, एवं सांस्कृतिक सूचनाओं हेतु एक अत्याधुनिक सुविधाओं से वुक्त वाधनालय खोला जाना चाहिए । वाचनालय में समाचार पत्रों-पित्रकाओं के अतिरिक्त विभिन्न क्षेत्रों से युक्त झानवर्द्धक पुस्तकों की व्यवस्था होनी चाहिए । शिक्षितों

के राप्पर्क एवं इच्छाननित से साक्षरता प्रतिमत को भी बढ़ाने में सहायता प्राप्त होगी। वाधनात्वर को रेडियो प्रसारण की सुविधा से भी जोड़ा जाना चाहिए। इस प्रकार के सुनेपोलित प्रपास से वाधनात्वय में विधिषता जायेगी एवं उसकी लोक-प्रियता में भी वृद्धि होगी।

सन्दर्भ

- THOMAMS, R.L.: TRANSPORTATION AND DEVELOPMENT OF MALAYA, A.A.A.G., VOL. 65, NO. 2, JUNE 1975, p. 279
- 2. OP. CIT, FN. 2, p. 66.
- सिंह, जगवीश: परियहन एवं व्यापार भूगोल; उत्तर प्रदेश हिन्दी संस्थान लखनऊ, 1977. n. 48.
- 4. OP. CIT. FN. 3, p. 184.
- 5 wi, C: MICRO-LEVEL PLANNING, A CASE STUDY OF CHHIBARAMAU TAHSIL, UNPUBLISHED, PH. D. THESIS, GEOGRAPHY DEPIT, ALLAHABAD UNIVERSITY, 1981, p. 244.
- 6. IBID, p. 245
 - 7. IBID.
- 8. OP. CIT. FN. 6, p. 56.
- PRAKASH, BHALCHANDRA SADASHIVA: INDIA; ECONOMIC GEOGRAPHY, N.C.E.R.T., NEW-DELHI, 1990 p. 151.
- सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991.

उपसंहार

आजमगढ तहसील : समन्वित क्षेत्रीय विकास

इच्छीवार्स सदी की ओर डिसानका हुआ वह कातनक भागवार विचारिका तो से प्रीवा है । अपने अध्ययन प्रदेश ही नहीं आदित साहे साहे दे वह के अध्ययन प्रदेश ही नहीं आदित हों है विकास के प्रतिकृत के प्र

प्रामीण प्रदेश है जिसके सम्बन्ध विकास के लिए रूपान के संवितों एवं पिछड़े वर्गों का रूपान आयरकार है। इसी रूपा को आपार लंकियार करते हुई मासाण गांधी ने प्रामीण गारत का लच्च देशा था। वे स्वायक्षी गारत का निर्माण करना खादते थे। उनके अनुसार भारत का इंटर गांधी में नियास करता है। अत: अध्ययन प्रदेश या किसी भी आगी क्षेत्र का विकास न लग्न सम्बन्ध गांधी से सकता जब तक राष्ट्रीय नीति में गांची के महत्व का सकी बच्चों में आवलान न किया जाय और उनसे सार्चायत विकास कार्यक्रमों को व्यायकारिक एवं स्थानीय स्तर पर क्रियानित न किया

अध्ययन प्रदेश आजमगढ तहसील का विकास अभी अपने प्रारम्भिक चरणों में है । यह मलतः

अध्यापन ब्रदेश में ग्रामण्डिक एवं आर्थिक असमानता को दूर करने हेतु अब्स विकर्तात एवं व्यविकर्तात से वा केंद्र के का विकर्तात एवं प्रत्येश दोनों में द्रिष्टियों से आवश्यक है। अध्यापना दूर करने हिल्ल अर्थिकर्तात केंद्र में से प्रवचन करके उपमें विकर्ता को ग्रीक्य के परिवास करता है था। वहुतः किती विवास अर्थव्यव्यव्या का विकरा कृतियों जिए प्राण्यित के माध्यम से ही वांकित गीत एवं दिशा प्राप्य कर सकता है। किसी ब्रदेश के पिछ्लेयन का ज्ञान एवं उपका विकरसा-नियोगन उस क्षेत्र के भौगीतिक कृष्णमूनि में ही निर्दित है। इस प्रकार सम्पन्न है कि स्मान्यत क्षेत्रीय विकास के उध्यवन हेतु प्रदेश के समूर्य भौगीतिक स्थलन का सम्पन्न विकासतीकन अध्यवन हेतु प्रदेश के समूर्य भौगीतिक स्थलन का सम्पन्न विकासतीकन अध्यवन हेतु प्रदेश के समूर्य भौगीतिक स्थलन का सम्पन्न विकासतीकन

 जनसंख्या विरुक्तेट ने अकेते हैं विश्वा, रोजनार, आवास एवं साध सच्याी अनेक समस्याओं को जन्म दिया है। प्रदेश में शिक्षा, रोजनार, आवास एवं खाद समस्याओं को निशंकरण हेतु आवश्यक है कि सर्वप्रथम जनसंख्या चृद्धि को नियमित किया जार । इस सम्बन्ध में परिवार नियोजन कार्यक्रमां के व्यापक प्रथम एवं प्रसार की आवश्यकता है। जनसंख्या नियन्त्रण के माध्यम से ही सिमित सामनों द्वारा मी आवश्यक आवश्यकरताओं की पूर्वि की वा सकती है। शिक्षा के उन्धयन हेतु विभिन्न हार के और अधिक विश्वातयों एवं शिक्षों की व्यापक प्रसाद किया गणा है (अध्याव 5:)।

प्रदेश में शिक्षा प्रथमी पुरिपाओं की भीते रहास्था पुरिपाओं भी सर्वतन मुलन नहीं हैं।
महती जनसंख्या ने स्वास्थ्य पुरिपाओं की भी कई पेमाने पर प्रभावित किया है। सावस्था प्रथमी
स्पूर्ण आपश्यस्कताओं यो पूर्ण तस्त्रीता के 4 आपनिक स्वास्थ्य केती, 9 आपूर्वेद विकारतालों, 5
होनियोचेंय विकित्सालों यूर्ण 9 परिवार एतं मह शिक्षु क्रमाण केती के त्रारा करायि वरण्य नहीं
है। श्रीया एवं औषिय के अभाव ने स्वास्था पुरिपाओं को और भी पंतु बना दिया है। आज भी
सहसीत के 46.59, 9.40 एवं 67.59 प्रतिभाव गाँचें को क्ष्मानः एक्षेपीयिक, माद विद्यु क्रमाण केत्र
पर्ण आपूर्वेद विकित्सालय की पुरिपाओं हो 50 लेगा वह भी आधिक हुते तथा करना पढ़का है।
इन शुमियाओं को सर्वतन दिवार एवं सर्वतन सुध्या बनाने देतु हमाँ पुरि के सामान्य जनसंख्या
नियनना भी आदश्यक है। इतके कथा परंचायत को उर्वाहक प्रथमिक स्वास्था केत्र की शुरिपा
प्रयान किन माने भी महती आवश्यकता है। इसके सिए अतिरिक्त भूगि एवं दूर्गो उपलब्ध कातान
सरकार की सम्बन्ध विविद्या है। इसके साथ सी पहु विकित्सालों की शुरिपा भी यदा सम्बन स्वार अस्थित स्वारम वार्थिक हो स्वर्थ साथ साथ साथ साथ सुध्या की स्वर्था भी सुविधा भी यदा सम्बन स्वर्थ की सुविधा

विकासश्रील राष्ट्री के बहुमुखी विकास में परिवहन साधनों की महत्वपूर्ण भूमिका होती है । ययपि राष्ट्रीय स्तर पर परिवहन के साधनों का काफी विकास हुआ है परनु अध्ययन श्रदेश में इसे विकास के अभी कई घरण पूर्ण करने हैं। श्रदेश में याद्य एवं जल परिवहन का विकास तो पूर्णरुपेण थविष्य के गर्भ में है । रेल परिवहन की सविधा भी मात्र 48 किमीo के क्षेत्र पर ही उपलब्ध है । इस प्रकार यहाँ प्रति 100 वर्ग किमी० पर रेल मार्ग की औसत लम्बाई 4,14 किमी० तथा प्रतिलाख जनसंख्या पर 5.23 किमी० है, जो कदापि समुचित सेवा योग्य नहीं है । प्रदेश में परिवहन की सार्थकता वास्तव में सडक परिवहन द्वारा ही सिद्ध होती है । वहाँ राज्य एवं जिला मार्गों की व्यवस्था अपेक्षाकृत अच्छी है । यद्यपि सड़कों की कुल लम्बाई 361 किमी० है परन्तु तहसील के मान ६४ प्रतिशत गाँव ही सव्यवस्थित सहकों से जड़े हैं । तहसील में प्रति लाख जनसंख्या पर सत्रकों की लम्बार्र मात्र 43.47 किमीठ एवं प्रति हजार वर्ग किमीठ पर 348.9 है । यहाँ के 80.69 प्रतिशत गाँव ही सड़क मार्ग द्वारा अभिगम्य हैं । बाताबात प्रवाह की दृष्टि से भी तहसील में सड़क परिवहन का समिवत विकास नहीं हो सका है । इस प्रकार स्पष्ट होता है कि तहसील का एक पात्र माधन मद्रक-परिवादन भी अभी पर्ण विकसित अवस्था में नहीं है । प्रदेश में परिवाहन के साधनों की आयश्यकता को दृष्टिगत रखते हये रेल-परिवहन के विकास की महती आवश्यकता है। त्यरित सेवा प्रदान करने हेत् तहसील मुख्यालय को अन्य जनपद मुख्यालयों से रेल भार्ग द्वारा जोड़ा जाना धारिए । पक्की सत्रकों की लम्बार्ड में विस्तार करके तहसील के शत प्रतिशत गांवों को उनसे जोडने का प्रयास किया जाना चाहिए। सङ्कों के गुणात्मक स्तर में भी सुधार आवश्यक है। सङकों की अधिराम्यता को ध्यान में रखते हुये तहसील में 108.1 किमी० पक्के मार्ग एवं 70.9 किमी० खडंजा मार्ग विकसित करने का प्रस्ताव है।

प्रदेश में संचार व्यवस्था का विकास भी अपेकेट गाँव वार्स प्राण कर सकत है। वार्विक बस्तु उत्पादों के वितरण, विचारों के अवधानश्रवान, मनेतंत्रन एवं शिवा के दृष्टिक्केंन से व्यवित्तात एवं वार्यजनिक संचार माध्यान, क्षा अवधीयक महत्त है। उत्तरीता में वर्तवान समय में काकरों की कुल संख्या 142, तास्थों की कुल संख्या 13 एवं दृष्टाचन केन्त्रों की कुल संख्या में हातव्य है कि पह संख्या सम्पूर्ण जनसंख्या को समान कर ते सेवा प्रधान करने में असमय है। उत्तरीता के 317.55, अअभ्य वह 70.57 प्रतिश्वात गाँवों की सम्याः डाकब्यः, तास्थर एवं दृष्टाचन की सुविधा है आज भी 5 किसीन वा इंटरेस अधिक दृष्टी जान भी 5 किसीन वा इंटरेस अधिक दृष्टी तथ करता चडता है। याची तक्षतील में आकारायांची की सुविधा बाध केंद्रों से उपलब्ध है परानु वन्त्रक्षा के अनुरुष स्वास्त्र, स्वार्थक, हांस्कृतिक विकास हेतु आजगाइ में एक आकाश्याणी केन्द्र की सामाना आजिआवरक है । दो वर्ष पूर्व एक छोटे तर के इर्त्यान केन्द्र की स्वापना तस्त्रीत मुखानाव पर पत्ने गयी जिसकों देश स्वीपना कार्म है परानु अन्य जनपद मुखानायों से प्रकाशित समाचार का एवं पत्रिकारों हास्त्रता है उपतब्ध रहती हैं । महात्रीत में उधानी पूर्व विशिष्ट्रकें की वर्तनान संख्य समूर्य जनसंख्य के तिथे अपवर्षान है । संबार व्यापना को प्रमायकार्ती करन प्रवान करने के लिए आवश्यक है कि प्रवेश गाँव को डाक्स एवं सारापत्र की सुविधा निकटतान दूरी पर उपत्रक्ष करावी जाय । तस्त्रीत मुखानाव पर काश्यक्षात्र की स्वापना के आजा बाहिए । उन्हतीत के समूर्य गाँवों के व्यापनावत पूर्व सम्पाद पत्र की सुविधा उपलब्ध कराये जाने का प्रसाद किया गया है । हरके लिए आवश्यक है कि तहतीत मुखानाव पर साराप्त कराये जाने का प्रसाद किया गया है । हरके लिए आवश्यक है कि तहतीत मुखानाव पर सारा

मदेश में पिछड़ी जनसंख्या कींट अधिकारित चरिवतन पूर्व संचार व्यवस्था के कारण विकास के तिरए उत्तरपायी थिपिना उपलब्ध संसाधनों का जीवत प्रकास पूर्व विशेषन नहीं हो कहा है । यहारी आध्यादन प्रदेश एक कृषि प्रधान क्षेत्र है रान्तु वहीं की कृषि का व्यवसायीकारण एवं व्यापारीकारण मंत्री है । यहार प्रधान के हैं । यह मान निर्योदन मुक्त एवं चीविक्शेत्रपर्थक हावायों की कृषि बन कर रह गयी है । पश्चातन, प्रस्थातवत राह्य कुन्दुरुप्धातन का उत्तरीत में विकास लागम नाग्य है । निर्वोध्य-पुर्धियाओं के अभाव में कृषि की महनता कम है । व्यापारिक कहतों में बैदो नाना एवं आनू की कृषि तहतीत के बहुत कम पूर्वि पर होती है । व्यविक इनके विकास के तिए आवश्यक्त समी परिस्थितियां तहतीत में उत्तराव्य हैं । होती का प्रधान वार्ष अक्त कुन्दमों के उत्तराव्य पर प्रसार वार्ष है किस भी प्रदेश में बैहानिक कृषि का वर्षया अमान है । यहाँ विधिव पृथि की कृषि वन्त्यन तहीं हो सकी है । वहतीत की अ13, 1837, 44-01 एवं अश्र अशिवा वार्ष विधी के अप समाराः शीला गृह, बीणात्मरंक केन्द्र, युष्टू विकिश्वास्त्र एवं क्रम विक्रय केन्द्र होतु पीच किमी॰ या इसारे भी जिपिक दूरी तय कराना पड़ता है। अदेना के स्वपूर्ण क्षेत्रफल के 75.77 विश्वार पूर्ण पर हो कि कृषि को जाती है और राष्ट्र्ण की अपन 45.95 प्रतिकात पाग ही प्रतु तिंचित है। वेश की कृषि को अपने अधिकार जनसंख्या कृषि कार्य में है है। हो प्रतिक्ष राष्ट्रण के तो कि कि केरोन की कृषि अध्यान कि प्रतिक्ष कर की महती आवश्यक्ता है। अपने विकार प्रतिकृति कृषि के हो प्रति आवश्यक्ता है। अपने कृषि स्वत्य में है है। कृषि विकार हेतु कृषि क्रीस्त्रण केन्द्र की भी राष्ट्रणामी व्यावशिक कृषि के समी व्यावभी कर्ता, वृष्टि कार्य कर की महत्त्र की क्षित के हो के विकार वहाँ की योग में क्षेत्रकर, कृष्टि, मिंचित कृषि, कारत कहा, निश्चित कारता, बुष्टक कृषि, एवं आई कृषि आपि को अपनाकर प्रदेश की कृषि को विकारित करने का हस्तार किया मान है। इसके लिए युक्त में योग में क्षेत्रकर, कृष्ट कृषि की विकारित करने का हस्तार किया मान है। इसके लिए युक्त मी गमें केन्द्रकर, कृष्ट कृष्टि की आप्य केन्द्रकर, एवं युक्त विचित को कारता किया मान है। इसके लिए युक्त मी निर्माण केन्द्रकर, कुष्ट कृष्टि की आप्य केन्द्रकर, एवं युक्त विचित को कारता करने विचार करने विचार केन्द्रकर के ते केन्द्रकर के तुक्त करने के निर्माण केन्द्रकर, कुष्टा कृष्टि के आपि क्षेत्रकर है। इसकेरी निर्माण केन्द्रकर विचार केन्द्रकर के विचार केन्द्रकर विचार केन्द्रकर के तुक्त विचार केन्द्रकर के तुक्त विचार केन्द्रकर केन्द्रकर केन्द्रकर के तुक्त विचार केन्द्रकर के तुक्त विचार केन्द्रकर केन्द्रकर के तुक्त विचार केन्द्रकर केन्द्रकर के तुक्त विचार केन्द्रकर के तुक्त विचार केन्द्रकर के तुक्त विचार केन्द्रकर केन्द्रकर केन्द्रकर केन्द्रकर केन्द्रकर केन्द्रकर केन्द्रकर के तुक्त विचार केन्द्रकर केन्द

आजन्मक तालील में बानिक वन्या का तो वावधी जमाव है। कालतक वानिक तीवाधन आधारित उद्योगों के विश्वस की वान्धानत करकी लीन है। रान्दु। वरेश में कृषि उपल, वनताच्या एयं मंग आधारित उद्योगों में विश्वस की काफी वान्धानताएं हैं। वर्ताना तम्य में वर्ती उद्योगों का प्रतिनिधित एक वान्य कहा उद्योग 'र काकती चीनी मिल, लिनिटेड तरिवर्धन' कारा कोता है इसके अतिरिक्त मुनारकपुर का हबकरावा (नगारित साहिक्यो) उद्योग एवं निजानकार का पाटी (निश्च के वर्तान) उद्योग राज्येश कार के कुट-उद्योग हैं। अभिक आधारी में विश्वसे दाकत में वहीं पर कार्य प्रामावीन, इन्जीनियर्धिन उद्योग, मानीनित, कारकता उत्याद, वीमेंट वालीत, काव तेत एवं प्लाटिक उद्योग से सम्मितिन १०-६ इकाइसी स्थापित की गर्ची। आज भी कुत कार्यवील जनसंख्या का मात्र ८.6.5 प्रतिप्रति भाग की गृह उत्योगों में लगा है। इस प्रकार स्थाप्ट केता है कि जीविशिक हरिये ताहरतील का स्थान तमामा नाम्य है। प्रदेश में जोविशिक विश्वस सुनिविश्व करने हेडू एक विकारत नियोगन का प्रस्ताव है। यहाँ नव सम्बद्ध पर आधारित कारान उद्योग, स्वासताई उत्तान, स्वासाय की छोटी इक्शदर्थी स्थापित करित है। इसके सामित कारान उद्योग, दिस्तावाई उद्योग, संसायन भी अपलब्ध है एवं बद्धाओं की मांग भी है। कुस्त के सामित विश्वस होने पर यह संसायन भी अपलब्ध है एवं बद्धाओं की मांग भी है। कुस्त के सामित विश्वस होने पर प्रस्त कार्यान भी अपलब्ध है एवं बद्धाओं की मांग भी है। इसके असुनिव विश्वस होने पर यह संसायन भी अपलब्ध है एवं बद्धाओं की मांग भी है। कुस्त के सामित विश्वस होने पर यह संसायन भी अपलब्ध है एवं बद्धाओं की मांग भी है। कुस्त के सामित विश्वस होने पर स्थान उम्मीर की जाती है कि दहरील में उधोगों के लिए रूचने माल और अधिक मात्रा में उपलब्ध होंगे, साम है सिमों के जीवन स्तर में कमका सुवार है विशेषन वस्तुओं की मांग बढ़ेगी जिससे संसाधन एवं मांग आपारित अनेक उपोग न्यापित किए का सकते हैं। हाशील के समुचित विकास के लिए सर्वप्रमा मानवीय प्रवचन की आदयकता है जिसके आधार पर ही अन्य सभी संसाधनों का प्रवचन पर्श विद्योग्त निर्मा है।

स्पष्ट है कि उस्त शिक्षा, स्वास्थ्य, कृषि, उद्योग, परिवान एवं लंबार सम्बन्धी सुविधाओं के विश्वास के तिए दुख्य अञ्चलकार अवस्थितियों होनी चाहिए। अध्याप तीन में इन सुविधाओं की संवा प्रतान करने चाते कुल 50 विश्वास सेवा केन्द्री का विश्वास किया गया है। पुतः इनकी संवाद कर के प्रतान कर साम है। उत्तर इनकी श्रे के देखें के प्रतान कर के प्रतान के प्रतान के प्रतान कर साम किया गया है। तस्तील विश्वास कर्माण एवं प्रतानित विश्वास करेंग्री के प्रदिश्वास ते हैं। सम्बन्ध के स्वाद कर सक्तेण क्षत्र सम्बन्धलित प्रतिक्या के सम्बन्धलित प्रतिक्या का स्वाद कर सक्तेण क्षत्र सम्बन्धलित प्रतिक्या के अन्तर्गत क्षिया वाच । किश्वास की प्रतानित प्रतिक्या विश्वासीय के औ स्थान, तथ्य एपं क्ष्य के स्वाद कर सक्तेण क्षत्र सम्बन्धलित प्रतिक्या का स्वाद कर साम विश्वास, तथ्य एपंकतन में संप्ती के विश्वास तथा सम्बन्धलित में से स्वाद कर साम विश्वास तथा सम्बन्धलित में से स्वाद कर साम विश्वास तथा सम्बन्धल में से स्वती निर्माल जामी में पण्चली के तथा तथा व्यव्यास्थित क्ष्मी सामावित्व आर्थिक तथारों के एक साम विश्वास करने स्वावस विश्वास तथारी के एक साम

तस्त्रीत के समावतित विकाद में अनेक तर की आर्थिक एवं शामांशिक बाधाएँ भी आती हैं। तोगों की समय से क्या उपलब्ध कारों तका क्लिये जोजातन देने का आर्थ दिना सरकार के हस्ताक्षेत्र से संभव नहीं हैं। वामाशिक अवदोधों को दूर करते ही समावतित विकाद की रुपरेशा तेयार की जा एकती है। वामाशिक अवदेधों को दूर में ज़ति, पर्म एवं तिंत्र तक्ष्मणी अनेक अवदेशा उपलिद्ध तेते हैं। प्रेसू कुर्जी में हम्मूल चेतरावादिक महिलाओं का माना जाता परतु जान भी विविध कार्यावादों में अवदेश्वर महिलाओं को पुरुष प्रधान समाज में महत्वपूर्ण स्थान नहीं प्राप्त हो पाता है । अतः इन सामजिक, धार्मिक एवं राजनैतिक अवरोधों को दूर करने की महती आवश्यकता है।

मानय समाज की कुछ ऐसी मूलभूत दैनिक आवश्यकताएँ होती हैं जिनको विकसित किए बिना क्षेत्र का समाकलित विकास कपोल कल्पित होगा । इस प्रकार की सामाजिक एवं मानवीय सविधाओं के अन्तर्गत पेय जल की सविधा, पर्यावरण, आवास एवं ईंघन आदि की सविधाएँ प्रमख हैं । ये सुविधाएँ मानव जीवन के लिए आवश्यक आवश्यकताओं रोटी, कपडा, मकान एवं स्वास्थ की पूर्ति करती हैं । पेय जल की सुविधा तहसील में कुओं, हैण्डपम्पों, तालाबों एवं जलकल द्वारा उपलब्ध है । जल प्रदेषण की विषम स्थिति को दिष्टगत रखते हुये स्वच्छ जल हेत सरकारी हैण्डपम्पों की सुविधा उपलब्ध करायी जा रही है। तहसील में स्वच्छ जल की पर्याप्त आपूर्ति हेत् प्रति २०० जनसंख्या पर एक सरकारी हैंडपम्प उपलब्ध कराने का प्रस्ताव किया जाता है । प्रदेश में जल को प्रदेषण मक्त करने की अविलम्ब व्यवस्था भी प्रस्तावित है । ग्रामीण क्षेत्रों में भवन-निर्माण एवं ईधन के रूप में बड़ी मात्रा में लकड़ी की आवश्यकता होती है । तहसील में यनस्पतियों का तीव गति से विनाश हो रहा है, फलस्वरूप लढ़ड़ी की पति में कमी के साथ पर्यावरण प्रदेषण की समस्या भी विकराल रूप धारण करती जा रही है । वनस्पतियों से प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष रूप से होने वाले लाओं को दिस्तिगत रखते हुये वक्षारोपड कार्यक्रम के प्रचार-प्रसार पर विशेष ध्यान देने की आवश्यकता है । राष्ट्रीय मानक के अनरूप तहसील की 33 प्रतिशत भिम पर यन लगाये जाने का प्रस्ताव किया जाता है। भवन-निर्माण में प्रयोग आने वाले अन्य पदार्थी, ईंट, सीमेंट एवं सरिया की उपलब्धता तहसील में और अधिक सुनिश्चित की जानी चाहिए ।

इस प्रस्तार हम देखते हैं कि जाय्यन प्रदेश का वॉक्रित किखार जब भी भविष्य के गर्भ में हैं है। विभिन्न राष्ट्रीय समस्ताओं पर्यावण संकट, यहुँ जह, वर्ष पूर्वी का प्रदूरण, समाज में रुआति, जमरापों में युद्धि आदि के अतिरिक्त जय्ययन प्रदेश में और भी विभावाएँ व्याव हैं। निगके कारण जीवन की आज जराती कैसे टीटी, कपड़ा, मकता, रोजगा, दया, विक्षा आदि की न्यूनरम पूर्ति भी बुद्धिया नहीं हो पा रही है। प्रदेश के सम्प्रक्तित विकास हेतु, गोगी, जमाय अगिका, बेरोजवार्धि को सामाय करके जीवन को सुबी, स्वयं एवं संपुत्तित बनाने की ओर प्यान देने की आवश्यकता है। पर्याद्यक्ष को मानव बीवन के अनुकूत बनाकर प्रदेश के समाजिक कायानाय्य में सारकोग करने की आवश्यकता है।

आशा है, आधुनिक शिक्षा के प्रचार एवं प्रसार से तथा जनसंचार माध्यमों के सहयोग से उक्त सामाजिक अवरोधों में क्षमिक हास होगा जिससे अर्धव्यवस्था के विकास को नथीन गति एवं दिशा निवेगी संया अध्ययन प्रदेश, आजमगढ़ तहसील का समाकतिल विकास सम्भव हो सकेगा।



परिशिष्ट एक

शब्दावली

अकर्मी/जकार्यशील Nen-worker अध्ययन-प्रदेश Study-Area

अन्य कर्मी Other workers

अनीपचारिक Non-formal अनुकूलतम जनसंख्या Optimum population

अत्पक्षान् अनवस्य Optimum population अत्पकालिक Short-Term

अवनलिकाएँ Gullies

अस्थानिक Non-Spatial

आकारकीय Morphological

आर्थिक समृद्धि/मृद्धि Economic Growth

आधारभूत् कार्य Basic function

आधारिक संरचना laira - Structure

आनुभविक Empirical

आपेक्षिक आर्र्रता Absolute Humidity

आलोचनात्पक Critical कर्मी/कार्यशील Wroking.

कार्यात्मक आकार Functional size

कार्यात्मक अंक Functional Score

कार्यात्मक विशिष्टीकरण Functional specialization कार्यात्मक सूचकांक Functional Index

Demographic

कार्याधार जनसंख्या Threshold Population कटीर उद्योग Cottage Industry केन्द्र-स्थल Central Piace केन्द्र अपसारी Centrilugal केन्द्र अभिमुखी Centripital केन्द्रीयता Centrality केन्द्रीयता सचकांक Centrality Index केन्द्रीय कार्य Central function कृषक/काश्तकार Cultivator कषि-आधारित Agro--based कृषि योग्य भूमि Cultivable land कथित Cropped/Cultivated खेतिहर मजदर Agricultural Labourer खादी एवं ग्रामोद्योग Khadi and Village Industry गहनता Intensity ग्रामीण अधिवास Rural settlement गुणात्मक मॉडल Qualitative Model गुरूत्व मॉडल Gravity Model गैर-आबाद Unanhabited गोदाम/भण्डार Stores जनगणना हस्तापुस्तिका Census Handbook जनांकिकीय

Crope Rank

तिलहन	Oilseeds
दलहन	Pulses
नगरीकरण	Urbanisation
नगरीय अधिवास	Urban Settlement
नगरीय धनत्व	Urban Density
नल-पथ परिवहन	Pipeline Transport
निनादिनी/पयस्थनी	River
निर्माण-कार्य	Construction
नियोजन/आयोजन	Planning
निविष्टि/आदान	Inputs
पदानुकम	Hierarchy/Ranking
परिमाणात्मक	Quantitative
परिप्रेक्ष्य-नियोजन	Perspective Planning
परिवार-कल्याण कार्यक्रम	Family Planning Programme
प्रकीर्णन/विकेन्द्रीकरण	Decentralization
प्रभाव-प्रदेश	Complementary Region
प्रयेशी जनसंख्या	Threshold Population
पारिवारिक उद्योग/गृह उद्योग	Household Industry
प्राकृतिक वनस्पति	Natural Vegetation
प्राचल	Parameter
पुरातन जलोढ़	Older Allumium

फसल-कोटि

Environmental Planning

Growth Centre

फुटकर व्यापार Retail Trade वस्ती/अधिवास गहनता Settlement Intensity वस्ती-अन्तरासन Settlement Spacing वह विचार विश्लेषण Multi-Variate Analysis वेरोजगार Unemployed बहत उद्योग Large-Scale Industry वृहत् स्तरीय Macro-level मध्यम स्तरीय Meso-level माध्य औसत Mean/Average मानक मानदण्ड Standard Norm मुख्य कर्मी Main Worker रचनासक Constructive रूढिवादी/परम्परागत Traditional लघु उद्योग Small-Scale Industry **लिंगानुपात** Sex-Ratio व्यवसाय Occupation व्यापारिक वर्ग Business Group व्यावसायिक संरचना Occupational structure वाणिज्यीकरण/व्यावसायीकरण Commercialization वाताचरण/पर्याचरण Environment वातावरणीय नियोजन

विकास-केन्द्र

Road Connectivity

Integration

Integrated

Ubiquitous

विकास-ध्रव Growth Pole विनिर्माण Manufacturing विशिष्टीकरण Specialization विशिष्ट जनसंख्या Saturation Point Population विश्वालन/निश्वालन Leaching १वेत-कान्ति White-Revelution शस्य गडनता Crop Intensity शस्य-संयोजन/सहचर्य Crop combination/association शस्य-संधोजन प्रदेश Crop Combination Region शुद्ध बोया गया क्षेत्र Net Sown Area शह्य सिंचित क्षेत्र Net Irrigated Area स्यतन्त्रतोपरान्त After Independence स्थानिक/स्थानात्मक Spatial स्थानान्तरण/प्रव्रजन Migration सघन Compact संघनता Intensity सङ्क अभिगम्यता Road Accessibility सङ्क जाल Road Network

सडक सम्बद्धता

समाकलन

समन्दित

सर्वगत्

सार्वजनिक (लोक) निर्माण विभाग	Public Works Department
साक्षरता	Literacy
सीमान्त कर्मी	Marginal-Worker
सीमान्त कृषक	Marginal Cultivator
सुगमता/अभिगम्यता	Accessibility
सूचकांक	Index
सूक्ष्म स्तरीय	Micro-level
सेवा केन्द्र	Service centre
सेवित जनसंख्या	Served Population
सेवित-प्रदेश/क्षेत्र	Served Area
संकेन्द्रण/केन्द्रीकरण	Centralization
संचयी	Camulative
संरचनात्मक	Structural
संसाधन आधारित	Resource-Based
सांस्कृतिक भूदृश्य	Cultural Landscape
हरित कान्ति	Green Revolution
हृदय-प्रदेश	Heart-Land.

परिशिष्ट दो आजमगढ़ तहसील में जनांकीकीय संमक तालिका

	धनत्व	तिगा नु पात		धरतर		अनुसूर्	चेत जाति		जयंशील
न्याय पंचायत	/squ.	(1000 (उप वस्तु	त्रीर)	शत में)		(प्रति	शत में)		
		304 10	कुल	पुरुष	स्त्री	कुल	go	स्त्री	সন্ত
भीमल पट्टी	584	1022	23.63	35.32	12.19	22.00	21.94	22.06	33.16
ओहनी रमेशरपुर	723	1025	34.48	52.58	16.81	21.86	20.55	23 71	24 58
वैरमपुर कोटिया	722	980	34.46	46 20	22 47	27 37	26.79	29 97	29.60
रैसिंहपुर-सुदनीपुर	623	1040	22.97	40.39	06.19	29.34	28,99	29.64	23 70
वरसरा खालसा	625	989	28.11	44 79	11.24	14.19	14.57	15.25	26.45
ओरा	679	1041	31.82	49.47	14.86	25.95	25.96	25.93	24.12
बीबीपुर	696	992	35.42	50.10	20.63	32.12	32.06	32.18	27.16
जानकीपुर-अहियाई	763	1023	34.15	47.05	21.54	28.96	28 95	28.97	23 69
टीकापुर	786	935	25.95	38.30	12.75	17.80	17.01	18 65	27.76
सोधरी-कुलकुला	883	1013	28.37	41.10	15.80	20.15	20.30	20 02	23.76
ददरा-भगवानपुर	682	1065	26.90	43.22	11.58	21.21	20.61	21.77	23.85
लखमनपुर-वादलराय	806	1006	37.57	52.79	22.44	32.53	32.37	32 69	24 95
किसुनदासपुर ।	949	962	28.44	39.60	16.83	18.61	18.21	19 02	25.56
किसुनदासपुर ॥	858	944	30.73		17.03	27.17	27 04		29 09
हाफिजपुर-खदरा	1270	903	32.66	47.23	16.52	16.85	16.50	17 18	29.66
करीमुद्दीनपुर रानी	1031	944	31.45		18 00		31.52		26 10
हीरा पद्टी	1092	887	36.85	50.25	21 74	21.99	21.76	22 26	29.69
खोजापुर डीह	1101	894	41.64	57.10	24 30	20.35	20.6	20 05	29.56
पल्हनी-वेलइसा	1247	940	36.46	52 4	19.49	22.24	22.0	22.39	27 63
वेलनाडीह-जोर इनामी	1350	931	36.29	48.43	23.12	25.18	25.1	25.20	27.91
वयासी बन्दा	1097	954	36.10	50 4	21.02	19.19	18.7	3 19.67	27 17
करनपुर	755	949	20.54	33.9	06.35	26.69	25.7	8 27.66	27 4
नदौली प्यारे पट्टी	880	1015	20.71	32.3	1 9.28	29.94	28.9	7 30.89	25.1
हुसामपुर-बड़ा गाँव	972	1055	31.89	46.2	3 18.30	26 39	25.4	2 27.31	21.6
गन्ध्वई	697	1007	26 75	42.8	4 10 7	32 79	319	2 33 64	29 2
रानीपुर-अली	954	975	33.84	49.9	8 18.7	3 25.94	25.8	3 26.05	25 2
मझगवाँ-हरीरामपुर	881	929	36.93	52.2	0 20.5	26.02	24.5	6 27.59	26.6
सेठवल	1419	941	34.41		5 201				
अनऊरा-शाह कुद्दन	763	1042	35.97	43.1	1 29.1	2 41.05	40.0	0 42.08	27 2

लक्षिरामपुर	aca I		1	38.34	1			1	
गम्भीरवन	968	1059				26.85			24.89
	566	1027	22.46	35 24		17.35	16.51	18.17	26 55
मद्धू रामपुर	920	1044	37.47	44 18		18.55	18.45	18.65	25 43
ख़ुटौली चक-चरहा	868	1074	37.73	52.21		20.97	20.53	21.38	24.32
मिरजापुर	896	1010	28.95	39.79		28.88	28.34	29 41	24 08
पाइन्दापुर	768	971	24.98	40.49		23.42	23.71	23.11	31.26
अवडीहाँ रूकनुद्दीनपुर	1059	1003	34.39	43.13		24.56	24.78	24.35	24.67
राजापुर-सिकरौर	793	1002	39.20	52,43		25.60	24.73	26.46	23.65
वस्ती	573	1085	28.39	45.01		38.17	38.38		24.75
पेंड्रा-मोहिउद्दीनपुर	730	1009	30.10	43.50		25.02	24.22	25 82	25 36
फ़रीदुनपुर	786	1033	31.45	46.16		22.92	22.71	23.12	26.38
संजरपुर	1125	1079	35.67	42.72	29.13	27.33	26.96	27 67	23.27
परसिया कयामुद्दीनपुर	886	1032	33.76	45.87	00.00	26.87	26.56	27.16	32.38
गोसडी	600	1032	24.68	34.71		31.23	30.51	31.89	26.27
परसुरामपुर	653	1016	27.73	40.60		30.47	29.86		28 87
सरसेना लहब्रिया	912	976	30,60	42.26		21.31	20.66		29 42
रानीपुर-रजमों	707	1007	35.17		24.32	25.48	25.29		26.21
वैराडींह उर्फ गम्भीरपुर	715	1079	26.92		14 18	31.67	30.91		30 20
मगरावा-रायपुर	645	1001	31.49		21.11	29.73	29.15		24 67
आयंक	699	1043	33.86	44.93	23.24	29.44	29.17	29.70	24 86
सोनपुर	1535	936	23.71	32.28	14.56	22.96	23.16	22 74	30 87
गूजरपार	1222	934	22.59	31.24	13.34	36.19	36.20	36.18	32 60
पिचरी	1072	942	28,92	39.96	17.18	26.76	26.65	26.88	28 50
अमिलों	1568	941	16.91		08.62		24.98	27.27	27.76
वम्हउर	920	939	24.12	33.46	14.18	24.09	23.43	24.78	25 28
शाहगढ	1066	953	35.04		21.11				26 14
संदियांव	1136	918	29.93		16.89				27.90
समेंदा	711	999	24.66		12.94				22.86
असीना	731	1007	30.34		16.56				22.72
	701	1007	-	-			-	+	
गोधौरा	551	937	31.35	44.35	17 48	23 13	22.6	23 64	24.06
बरहतिर जादीसपर	894	980	36.81	48.63	3 24.74				28 02
मिन्तुपुर	680	1043	28.32	43.19	14.0	40.48	40.0	8 40.83	24.09
किशनपर	580	1081	30.84	44.40	0 18.29	27.06	26.7	5 27.41	27.00
दौलताबाद	670	1020	28.62		5 15.8				
भजाही	683	1024	31.50	47.4	6 15.9	2 33.8	32.1		
बोहना-मुनवरपूर	672	1007	26.55	38.3	4 14.8	5 36.0	5 34.9		
सोहवल	636	1037	31.28	45 6	5 17.4	1 30.8	7 30.1	6 31.56	20.85
बरहलगंज	718	1003	32.96	46.5	0 194	5 34.3	1 34.5	0 34 10	28.00
			-		-				-

परिशिष्ट तीन

Further Readings

(A-Books)

- Ahmad, E. (1977) : Soil Erosion in India, Asia Publishing House, Bombay
- Ahmad, E. and D.K. Singh (1980): Regional Planning with Special Reference to India, Vol. I & II, Oriental Publishers and Distributors, New Delhi.
- Alagh, Y. (1972): Regional Aspects of Indian Industrialization, University of Bombay, Economic Series No. 21.
- Ashton, J. and S.J. Rogers (1967): Economic Change and Agriculture, Oliver & Boyd, Edinburgh.
- Ayyar, N.P. (1961): The Agricultural Ggeography of the Narmada Basin, Unpublished Ph. D. thesis, Sagar University.
- Barlowe, R. and V.W. Johnson (1954): Land Problem and Policies, McGraw Hill Book Company, Inc. New York.
- Bhalla, C.B. (1972): Changing Agrarian Structure in India, A study of the Impact of Green Revolution in haryana, Meenakshi Prakashan, Meerut.
- Bhat, L.S. (1965B): Some Aspects of Regional Planning In India, Ph. D. thesis, Indian Statistical Institute, New Delhi.
- Bhut, L.S. (1972): Regional Planning in India, Statistical Publishing Society, Calcutta.

Hinds Thosis

- Bhayya, Lakshmi (1968): Transportation and Regional Planning in Madhya Pradesh, Unpublished Ph. D. thesis, B.H.U. Varanasi
- Butter, J.B. (1980): Profit and Purpose in Forming; A study of Farm and Small Holding in Part of North Riding, Deptt. of Economics, University of Leeds.
- Calcutta Metropolitan Planning Organisation (1965): Regional Planning for West Bengal; A Statement of Needs, Prospects and Strategy, Govt. of West Bengal.
- Chauhan, D.S. (1966): Studies in the Utilisation of Agricultural Land, Shiv Lal and Co. Agra.
- Chandma, R.C. and S. Manjit (1990): Introduction to Population Geography, Concept Publishing Company, New Delhi.
- Chisholm, M. (1962): Rural Settlement and Land Use: An Essay in Location, Hutchinson Library, London.
- Chandra R. (1985): Micro-Regional Diagnostic Planning for Social Facilities: A Case Study of Bulandshahar District, U.P. Unpublished Ph. D. Thesis, Kanpur University, Kanpur.
- Cohen, R.L. (1959): The Economics of Agriculture, University Press, Cambridge.
- Dahlberg, K.A. (1979): Beyond the Green Revolution—The Ecology and Policies of Global Agricultural Development, Plenum Press, New York.
- Dunn, F.S. (1934): The Location of Agricultural Production, University of Plorida, Gainesville.
- Figher, C.K. and W.W. Lawrences (Eds) (1964) : Agriculture in

- Economic Development, McGraw Hill, New York.
- Friedman, J. (1964): Regional Development Planning: Reader, Cambridge, M.I.T. Press, London.
- Gadgil, D.R. (1967): District Development Planning, Gokhale Institute of Politics and Economics, Pune.
- Glasson, J. (1978): An Introduction to Regional Planning Concept, Theory and Practice, Hutchinson Library, London.
- Government of U.P. (1977): Agriculture and Husbandry, Extension and training Bureau, Department of Agriculture, Lucknow.
- government of India (1974): Town and Country Planning Organisation, Goa Regional Plan, Town and Country Planning Organisation New Delhi.
- Haggerstrand, I. (1967): Innovation Diffusion as a Spatial Process, Chicago.
- Haggett, P. (1967): Locational Analysis in Human Geography, Arnold, London.
- Harvey, D. (1973): Social Justice and the City, Edward Arnold, London.
- Indian Statistical Institute (1962) : South India Micro-Regional Survey, New Delhi.
- Johnson, E.A.J. (1965): Market Town and Spatial Development in India, NCAER, New Delhi.
- Khun W. and R.N. Tripathi (1976): Plan for Integrated Rural Development in Pauri Garhwal, NICD, Hyderabad.

- Lahri, T.B. (ed) (1972): Balanced Regional Development, Oxford, I.B.H. Publishing Co., Calcutta.
- Loknath, P.S. (1967): Cropping Pattern in Madhya Pradesh. National Council of Applied Economic Research, New Delhi.
- Maithani, B.P. et al. (1986): Planning for Integrated Rural Development, Yelburga Block, Karnataka State, National Institute of Rural Development, Rajendra-nagar, Hydershad.
- Majid Hussain (1982): Crop combination in India, Concept Publishing Company, New Delhi.
- Mishra, R.P. (1968): Diffusion of Agricultural Innovation, University of Mysore.
- Mishra, R.P. (1972): District Planning Development Studies, University of Mysore.
- Mishra R.P. (1976): Regional Planning and National Development.
 Vikas Publishing House, New Delhi.
- Mishra, R.P. and K.V. Sundaram (1980). Multi-level Planning and Rural Development in India, Heritage Publishers, New Delhi.
- Mishra, R.P. (1984): Rural Development, Capitalist and Socialist Path (in 5 volumes), Concept, New Delhi.
- Mishra R.P. (1985): Integrated Rural Area Development and Planning, AGeographical Study of Kerakat Tahsil, District Jaunpur, U.P. Ratan Publications, Varanasi.
- Mishra R.P. and V.L.S.P. Rao (1972): Spatial Planning for a Tribal Region: A Case Study for Bastar District M.P., Development Studies No. 4, Institute of Development Studies, University of

- Mysore.
- Mishra R.P. and V.L.S.P. Rao (1979): Urban and Regional Planning in India. Vikas Publishing House, New Delhi.
- Pandit, P. (1968): Planning for Micro-Regions and the Plan for Infrastructure in Wardha, Wardha.
- Rao, P. and B.R. Patil (1977) Manual for Block-level planning, The Macmillan Company, New Delhi.
- Rao V.L.S.P. (1960): Regional Planning in the Mysore State, the Need for Readjustment of District Boundaries, Indian Statistical Institute, New Delhi.
- Sen, L.K. and Wanmali, et al (1971): Planning of Rural Growth Centres for Integrated Area Development: A Case Study in Suryapet Taluka, Nalgonda District, A.P. NICD, Hyderabad.
- Sen, L.K. and G.K. Mishra (1974): Regional Planning of Rural Electrification—A Case Study in Suryapet Taluka, Nalgonda district, A.P. NICD, Hyderabad.
- Shafi, M. (1960): Land utilization in Eastern U.P., Aligarh.
- Sharma, A.N. (1980): Spatial Approach for District Planning: A Case Study of Karanal District, Concept, New Delhi.
- Singh, R.C. (1979): Land Utilization in Kadipur Tahsil District Sultanpur, Unpublished Ph. D. thesis, University of Allahabad.
- Singh, R.C. (1973): Pre and Post Consolidation and Landuse Pattern in Jaunpur, Unpublished Ph. D. thesis, B.H.U., Varanasi.
- Singh, V.R. (1982): Land Utilization in Neighbourhood of Mirzapur, U.P. Unpublished Ph. D. thesis B.H.U., Varanasi.

- Sundaram, K.V. (1983): Geography of Underdevelopment the Spatial Dynamics of Underdevelopment, Concept Publishing Company, New Delhi.
- Symons, L. (1968): Agriculture Geography, G. Bell and Sons, Ltd., London.
- United Nations Organisation, (1957): Economic Bulletin for Asia and Far East, Vol VIII, No. 3.
- UNESCAP (1978): Local level planning for Integrated Rural Development, a Report of An Expert Meeting, Bankok (6-10 Nov. 1978).
- UNECAFF (1973) Ed. L.S. Bhat : Mannual on Regional Planning, Bankok.
- Wanmali, S. (1968): Hierarchy of Towns in Vidarbha: India and its Significance for Regional Planning, M. Phil. (Eco.) Deptt. of Geography, London School of Economics (Vol. II).

(B-ARTICLES)

- Alves, W.R. and R.L. Morrill (1973): Diffusion Theory and Planning, Economic Geography, 51 (3), pp. 290-304.
- Bancrjee, S. and H.B. Fisher (1974): Spatial Analysis for Integrated Planning in India, Urban and Rural Planning Thought, XVII (1), pp. 1-45.
- Berry, B.J.L. and L.G. William (1958): A Note on Central Place Theory and the Range of a Good, Economic Geography, Vol. 34, pp. 304-311.
- Berry, B.J.L. and W.L. Garrison (1958): The Functional Bases of the

- Central Place Heirarchy, Economic Geography, Vol. 34, pp. 145-54.
- Basu, J.K. (1973): Determinants of the Regional Distribution, Bank Credit, and Regional Development: Indian Journal of Regional Science, Vol. V, No. 2, pp. 176-84.
- Bracey, H.E. (1953): Towns As Rural Service C entres: an Index of Centrality with Special Reference to Somerset: Transaction, Institute of British Geographer, No. 19, pp 85-105.
- Cartor, H. (1935): Urban Grades and Sphere of Influence in South West Wales, Scotish Geographical Magazine, Vol. 71, pp. 43-58.
- Chakrovorty, A.K. (1973): Green Revolution in India, A.A.A.G. Vol. 63, pp. 319-30.
- Chauhan, V.S. (1971): Crop Combination in the Yamuna-Hindon Tract, Geographical Observer, Vol. VIII, pp. 66-72.
- Dayal, E. (1967): Crop Combination Region: A Case Study of Punjab Plain. Netherland Journal of Economics and Social Geography, Vol. 58, pp. 39-47.
- Dickinson, R.E. (1930): The Regional Functions and Zones of Influence of Leeds and Bradford; Geography, Vol. 15.
- Dickinson, R.E. (1934): The metropoliton Region of United States, 'Geographical Review, Vol. 24, pp. 278-81.
- Daik. (1957): The Industrial Structures of Japanese Prefectures: Proceedings, I.G.U. Regional Conference in Japan, pp. 310-16.
- Dutta, A.K. (1972): Two Decades of Planning-India: An Anatomy of Approach' National Geographical Journal of India, Vol. XVIII

- (3-4), pp. 187-205.
- Dutta, A.K. (1968): Some lessons for Regional Planning in India: National Geographical Journal of India, Vol. 14, Nos. 2-3, pp. 130-184.
- Dwivedi, R.L. (1964): Delimiting the Umland of Allahabad: Indian Geographical Journal, Vol. 39, pp. 123-139.
- Eyre, J.d. (1959): Sources of Tokyo's Fresh Food Supply: Geographical Review, Vol. 49, pp. 435-74.
- Friedman, J. (1961): Cities in Social Transformation, Reprinted in J. Friedman, et al (ed) 1964, Regional Development Planning-A Reader, pp. 343-60.
- Green, H.L. (1955): Hinterland Boundaries of New York City, & Boston in Southern New England, Economic Geographer, Vol. 31, pp. 283-301.
- Haggerstrand, I. (1952): Propagation of Innovation Wayes Lund Studies in Geography, Series B. Human Geography Vol. 4, pp. 3-19.
- Harris, B. (1978): An Unfashionable View of Growth Centres: in Regional Planning and National Development by R.P. Mishra, et al (eds) Vikas, New Delhi, pp. 237-244.
- Harvey, E.M. (1972): The Identification of Development Regions in Developing Countreis, Economic Geography, Vol. 48, No. 3, pp. 229-243.
- Harvey, D. (1972): 'Social Justice in Spatial System, in R., Prat (ed) Geographical Perspectives on American Poverty, Anti Pods Monograph in Social Geography, Vol. 1, Worcester Mars, pp. 87-

- Hussain, majid (1960): Pattern of Crop Concentration in Uttar Pradesh, Geographical Review of India, Vol. XXXII, No. 3, pp. 169-185
- Hussain, M. (1972): Crop Combination Regions in Uttar Pradesh: A Study in Methodology, Geographical Review of India, Vol. 34, No. 20, pp. 134-136.
- Hussain, M. (1976): A New Approach to the Agricultural Productivity Regions of the Sutlej Ganga Plains of India. Geographical Review of India, Vol. 38, No. 33, pp. 230-236.
- Jha, D.C. (1983): Economics of Crop Pattern of Irrigated Farms in North Bihar; Indian Journal of Agricultural Economics, Vol. 18, No. 1, pp. 168-172.
- Kataria, M.S. (1969): Spatial Changes in Sugarcane Cultivation in Karnal District; 1965-66, National Geographical Journal of India, Vol. 15, Part 38-4, pp. 224-234.
- Kaur, S. (1969): Changes in Net Sown Area in Amritsar Tahsil (1951-64): Spatial Temporal Analysis: National Geographical Journal of India, Vol. 15, No. 1, pp. 24-37.
- Kayastha, S.L. and T. Prasad (1978): Approach to Area Planning and Development Strategy: A Case Study of Phulpur Block, Allahabad District, National Geographical Journal of India, Vol. 24, Dp. 16-28.
- Krishna, G. and S.K. Agrawal (1970): Umland of Planned City Chandigarh, National Geographical Journal of India, Vol. 16, pp. 31-46

- Kuklinski, A.R. (1978): Some Basic Issues in Regional Planning, in R.P. Mishra (ed) Regional Planning and National Development, Vikas, New Delhi, pp. 3-21.
- Mandal, R.b. (1985): Hierarchy of Central Places in Bihar Plain, National Geographical Journal of India, Vol. 21, pp. 120-126.
- Mandal, R. B. (1969): Crop Combination Regions of North Bihar, National Geographical Journal of India, Vol. 15, No. 2, pp. 125-137.
- Mathur, O.P. (1974): National Policy for Backward Area Development: A Structural Analysis, Indian Journal of Regional Science Vol. 6, No. 1, pp. 73-90.
- Mathur, P.N. (1963) Cropping Pattern and Employment in Vidarbha, Indian Journal of Agricultural Economics, Vol. 18, No. 1, pp. 39-42.
- Mishra, H.N. (1971): The concept of Umland: A Review, National Geographer, Vol. 6, pp. 57-63.
- Mishra, H.N. (1971): Use of Models in Umland Delimitation: Deccan Geographer, Vol. 6, pp. 231-234.
- Mishra, R.P. (1966): A Peliminary Quantitative Analysis of Spatial Diffusion in a Human Geography Continuum, National Geographical Journal of India, Vol. 7 (3), pp. 147-157.
- Mishra, R.P. (1978): Regional Planning in Federal System of Government the Case Study of India, in R.P. Mishra et al (ed) 1976), Regional Planning and National Development, Vikas New Delhi, pp. 56-71.
- Mukerji, A.B. (1974): The Chandigarh-Siwalikh Hill: Aspects of

- Rural Development, Indian Journal of Regional Science, Vol. 6 (2), pp. 206-222.
- Mukerji, S.P.L. (1968): Commercial Activity and Market Hierarchy in a Part of Eastern Himalayas-Darjeeling, National Geographical Journal of India, Vol. 14, Nos (2-3), pp. 168-199.
- Nath, V. (1970): Lovel of Economic Development and Rates of Economic Growth in India, a Regional Analysis, National Geographical Journal of India, Vol. 16, Nos. 3 & 4, pp. 183-198.
- Nityanand, (1972): Crop Combination in Rajasthan, Geographical Review of India, Vol. 44, No. 1, pp. 46-60.
- Pal. M.N. (1963a): A Method of Regional Analysis of Economic-Development with Special Reference to South India, Indian Journal of Regional Science, Vol. 5, pp. 41-58.
- Pathak, C.R. (1973): Integrated Area Development, Geographical Review of India, Vol. 35, No. 3, pp. 221-231.
- Ramchandran, K.S. (1962): Development of Regional Thinking in the World; the Indian Geographical Journal, Vol. 37, Nos. 1 & 2. pp. 95-105.
- Rao, P.P. and K.V. Sundaram (1973). Regional Imbalances in India; Some Policy Issues and Problems, Indian Journal of Regional Science, Vol. 5 (1), pp. 61-75.
- Saha, M. (1975): Planning Approach for Rural Development, Indian Geographical Studies, Vol. 5, pp. 48-49.
- Saini, G.R. (1963): Some Aspects of Changes in Cropping Pattern in Western U.P., Agricultural Situation in India, Vol. 18, pp. 411– 416.

- Scott, p. (1961): Farming Type Regions in Tasmania, New Zealand Geographer, Vol. 7, pp. 58-76.
- Shafi, M. (1960): Measurement of Agricultural Efficiency of Uttar Pradesh, Economic Geography, Vol. 36, No. 4, pp. 296-305.
- Sharma, R.C. and A. Kumar: Spatial Organisation of Market Facilities: A Case Study of Kannauj Block in Planning Perspective; Transactions Indian Council of Geographers, Vol. 9, pp. 17-18.
- Sharma, T.C. (1972): Pattern of Crop landuse in Utar Pradesh, Docean Geographer, Vol. 1, pp. 1-17.
- Siddiqui, M.F. (1967) Combination Analysis: A Review of Methodology, The Geographer, Vol. 14, pp. 81-99.
- Singh, B.B. (1973): Cropping Pattern in Baraut Block: A Temporal Variation Geographical Observer, Vol. 9, pp. 61-60.
- Singh, D.N. (1977) Transportation Geography in India—A Survey of Research, National Geographical Journal of India, Vol. 23, Nos. 1 & 2, pp. 95-114.
- Singh, Jashir (1972): A New Technique of Measuring Agricultural Productivity in Haryana, The Geographer, Vol. 19, pp. 14-33.
- Singh, K.N. (1966): Spatial Pattern of Central Places in the Middle Ganga Valley, India, National Geographical Journal of India, Vol. 12 (4), pp. 218-226.
- Singh, O.P. and S.K. Singh (1978): Rural Service Centres in Rewa-Panna Plateau, M.P., National Geographer, Vol. 13, No. 1, pp. 67-74.
- Singh, R.L. and U. Singh (1963): Road Traffic Survey of Varanasi,

- National Geographical Journal of India, Vol. 9, Nos. 3-4.
- Singh, R.N. and Shahab Deen (1981) Occupational Structure of Urban Centres of Eastern U.P.—a case study of Trade and Commerce, Indian Geographical Journal Vol. 56, No. 2, pp. 55-62.
- Singh, R.N. and Shahab Deen (1982): Transport and Communication in the Occupational Structure of Urban Centres of Easter U.P.—a. Case Study of Services, University of Allahabad studies, Vol. 13, Nos. 1-6, pp 27-41.
- Srivastava, V.K. (1977): Periodic Market and Rural Development, Bahraich District—A case study, National Geographer, Vol. 12, No. 1, pp. 47-55.
- Sundaram, K.V. (1978): Some Recent Trends in Regional Development Planning In India, in R.P. Mishra et al. (eds) Regional Planning and national Development, Vikas, New Delhi. pp. 72-87.
- Sundaram, K.V. (1971): Regional Planning in India, in Symposium On Regional Planning (21st I.G.C.), Calcutta, pp. 109-127.
- Trewartha, G.T. (1953): The Case for Population Geography, A.A.A.G., Vol. 48, pp. 71-97.
- Tripathi, B.L. (1979): Block Level Planning: An Approach to Local Development, Paper presented at a seminar on National Development and Regional Policy, UNCRD Nagoya, Japan.
- Ullman, E.L. (1956): The Role of Transportation and the Base for Interaction in Thomas W.L. (ed.) Man's Role in Changing the Face of the Earth, pp. 862-880.
- Wannali, S. (1967); Regional Development, Regional Planning and

the Hierarchy of Towns, Bombay Geographical Magazine	Vol.	15
(1), pp. 1-29,		

Wood, J.L. (1958) :	The Development of Ur	ban and Regional	Planning
in India : Land	Economics Vol. 34, pp. 3	10-315.	

---- x